

# TOMADA DE PREÇOS N.º 002/2022

# EDITAL DE LICITAÇÃO TIPO MENOR PREÇO

ÓRGÃO REALIZADOR DO CERTAME: PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA RUA JOSÉ VIEIRA BUJARY, 221 - CENTRO- UIRAÚNA - PB CEP: 58915-000 -.

O Município de Uiraúna, acima qualificado, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ: 08.924.078/0001-04, doravante denominado simplesmente MUNICÍPIO, através da sua Comissão Permanente de Licitação, nomeada pela Exma. Srª. Prefeita do Município, através da Portaria nº. 0250, de 05 de maio de 2022, torna pública a presente Licitação, na modalidade Tomada de Preços, *tipo menor preço global*, sob o regime de execução indireta por empreitada. O procedimento licitatório e o Contrato que dele resultar obedecerão, integralmente as disposições deste Edital, as normas da Lei Federal n.º 8.666/93 e sua alterações e Lei Complementar 123/2006 e disposições e exigência contidas neste Edital e nos seus anexos.

A data da abertura da presente Licitação será realizada no dia 19 DE ABRIL DE 2022 ÀS 08:30 HORAS, na Sala de reunião, sede da Prefeitura Municipal de UIRAÚNA, no endereço acima mencionado.

#### 1 - DO OBJETO:

- 1.1 Contratação de empresa especializada, cujo critério de seleção da proposta mais vantajosa será a de *menor preço global*, para a execução de obra de CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE UM PAVIMENTO COM 04 SALAS DE AULAS DO MUNICÍPIO DE UIRAÚNA, conforme anexo deste edital discriminados e quantificados nos ANEXOS deste edital.
- **1.2.** Estima-se esta licitação para global aceitável R\$ R\$ 1.921.086,38 (um milhão novecentos e vinte um mil oitenta e seis reais e trinta e oito centavos). Sendo este valor o máximo aceitável pela administração, atendendo o disposto no inc. X, art. 40 da Lei nº 8.666/93.
- **1.3.**Todos os materiais e equipamentos necessários para execução dos serviços prestada pela contratada serão fornecidos pela empresa que venha a ser contratada.
- 1.4. As obras e serviços será executados sob fiscalização direta e imediata da Prefeitura Municipal de UIRAÚNA /PB.

### 2 - CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- **2.1** Somente poderão participar desta licitação empresas legalmente estabelecida no País e devidamente cadastradas em até 3 dias antes da abertura do certame junto a Comissão Permanente de Licitação, mediante comprovante de CRC emitida pelo ORC, que atendam às condições e às exigências do presente EDITAL e seus anexos, que exerçam atividades relacionadas com o objeto desta licitação com a apresentação dos documentos exigidos no capítulo da habilitação.
- 2.1.1 O cadastro poderá ser requerido no endereço RUA JOSÉ VIEIRA BUJARY, 221 CENTRO- UIRAÚNA PB, CEP: 58915-000, até 3 dias antes da abertura do certame, para emissão do cadastro a empresa requerente deverá entregar toda documentação elencada no item "6" deste edital, devendo a documentação estar válida e completa e legível. A ausência de documentação e/ou fora de validade e/ou ilegível não será emito o CRC.
- 2.2 Será vedada a participação de empresas que:
- a) estiverem sob processo de falência e/ou recuperação judicial;
- b) tenham sido declaradas inidôneas por ato do poder público;





- c) que estejam suspensas de participar em Licitação e impedidas de licitar, contratar, transacionar com a Administração pública ou qualquer dos órgãos descentralizados;
- d) estejam reunidas em consórcio.
- e) Que tenham sócios, responsável técnicos, ou integrante da equipe técnica, que sejam funcionários do órgão licitante.
- f) Que por si ou seus sócios sejam participantes do capital de outra firma que esteja participando da mesma licitação (no caso em tela será desclassificado todas as empresas com vinculo social ou técnico);
- g) Que tenham Responsável Técnico ou integrante da equipe técnica pertencente a outra firma que esteja participando da mesma licitação;
- h) Que tenham participado da elaboração dos projetos ou anteprojetos da(s) obras(s) em pauta;
- i) Empresas que não esteja devidamente cadastrada na prefeitura Municipal de UIRAÚNA junto a Comissão Permanente de Licitação, mediante comprovante de CRC emitida pelo ORC.

# 3 – REGIME DE EXECUÇÃO E DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1. O regime será de execução indireta de empreitada por preço global;

As despesas decorrentes da contratação dos serviços previstos nesta Tomada de Preços, correrão com recursos Federais, à conta da rubrica específica consignada no orçamento programa do Exercício financeiro de 2022 - , FNDE: 20.800; 12 361 1001 1024; 4490.51 99 4490.00.

# 4 - AQUISIÇÃO DO EDITAL E INFORMAÇÕES

- **4.1.** O caderno do edital completo deverá ser adquirido na Sala da Comissão de Licitação, sede da Prefeitura Municipal DE UIRAÚNA, na No endereço acima mencionado, nesta cidade, no horário de expediente. Site Institucional do Municipal e Site TCE-PB Acessão ao cidadão Mural de Licitação Licitação prevista- Ente UIRAÚNA.
- **4.2.** Qualquer pedido de esclarecimento em relação a eventuais dúvidas de interpretação do presente edital, deverá ser dirigida por escrito ao Presidente da Comissão Permanente de Licitação, no endereço referido no preambulo deste edital até 05(cinco) dias antes da data da entrega dos envelopes, devidamente protocolado no órgão competente do município. A resposta aos questionamentos será encaminhada a todos os licitantes, sem a identificação da fonte, até o segundo dia anterior à data determinada para a sessão inaugural da licitação;
- **4.3.** Ao receber a cópia deste Edital, o concorrente deverá obrigatoriamente, informar a Presidente da Comissão Permanente de Licitação, endereço, número de telefone, fax ou e-mail do mesmo.

## 5- FORMA DE APRESENTAÇÃO DOS ENVELOPES HABILITAÇÃO/ PROPOSTAS E ABERTURA

**5.1** —Os documentos de Habilitação/Proposta deverão ser apresentadas em 02 (dois) invólucros, fechados e rubricados, numerados e identificados, contendo externamente, os seguintes dizeres impresso no envelopes. Os envelopes com direcionamento feitos manuscritos, com rasuras ou em má condições não serão aceitos pela CPL:

**5.1.1** – PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA -PB ENVELOPE HABILITAÇÃO NOME DA EMPRESA CNPJ N°: TOMADA DE PREÇOS N.º 002/2022 DATA E HORA DA ABERTURA DA LICITAÇÃO

**5.1.2** – PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA -PB ENVELOPE PROPOSTA NOME DA EMPRESA CNPJ N°





## TOMADA DE PREÇOS N.º 002/2022 DATA E HORA DA ABERTURA DA LICITAÇÃO

- 5.1.3 Os envelopes entregues por portador não credenciado, só serão aceitos pela CPL quando estiver portando termo de responsabilidade emitido e assinado pelo Sócio Administrador da empresa devendo este estar com rubrica reconhecida em cartório civil competente e mediante identificação do portador por meio de fotocópias autenticadas ou apresentação dos documentos originais (RG, CPF).
- **5.2.** As propostas de preços será composta pela planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro, composição BDI, deverão ser apresentadas em papel timbrado da licitante, datilografadas em 01 (uma) via, numerada seqüencialmente, em linguagem clara, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, devidamente assinadas na última página e rubricadas em todas as demais, pelo responsável técnico e representante legal da empresa licitante.
- **5.3.** A validade das Propostas de Preços deverá ser de no mínimo igual ao cronograma físico-financeiro do objeto licitado composto no anexo I deste edital, contados a partir da data da sessão de abertura da presente Licitação.
- **5.4.** Os envelopes apresentados em desacordo com o estabelecido no item 5.1., não serão recebidos pela CPL.

# 6 - DA DOCUMENTAÇÃO PARA HABILITAÇÃO

- 6.1 Para habilitarem-se nesta Licitação, atendidas as exigências legais, os interessados deverão apresentar, em 01 (uma) via, os documentos necessários a Habilitação que deverão ser acondicionados no ENVELOPE Nº 01 DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO, fechado com cola ou lacre, em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente e ou por membro da Comissão de Licitação da Prefeitura Municipal, ou publicação em órgão da Imprensa Oficial, sob pena de INABILITAÇÃO constando de:
  - a) Certificado de Registro Cadastral da Prefeitura Municipal DE UIRAÚNA /PB, emitido até três dias antes da data marcada para o recebimento dos envelopes, ou prova de que solicitou o cadastramento no mesmo prazo, neste caso ficando a habilitação condicionada a aprovação do cadastro;

#### 6.1.1 - Quanto a Habilitação Jurídica:

- **6.1.1.1.** As participantes, em se tratando de Sociedades Comerciais, deverão apresentar devidamente registradas no Órgão de Registro do Comércio local de sua sede os respectivos Contratos Sociais e a sua última alteração subsequentes ou o respectivo instrumento de Consolidação Contratual em vigor, se houver;
- **6.1.1.2.** As participantes, em se tratando de Sociedades Civis, deverão apresentar os seus respectivos Atos Constitutivos e todas as alterações subseqüentes em vigor, devidamente inscritos no Cartório de Registro Civil, acompanhados de prova da diretoria em exercício;
- **6.1.1.3.** As participantes, em se tratando de Sociedades por Ações, deverão apresentar as publicações nos Diários Oficiais dos seus respectivos Estatutos Sociais em vigor, acompanhados dos documentos de eleição de seus administradores.
- 6.1.1.4 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) do Ministério da Fazenda;
- **6.1.1.5.** Certidão simplificada da Junta Comercial do Estado sede da licitante para ME. Este documento deverá estar atualizado e compatível com os dados da última alteração contratual; sob pena de não lhe serem aplicadas no certame as regras estabelecidas para microempresas e empresas de pequeno porte, inclusive quanto a questão da regularidade fiscal, nos termos estabelecido na Lei Complementar 123/2006 e do edital, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

#### 6.1.2 - Quanto a Regularidade Fiscal:



- **6.1.2.1** -Prova de regularidade para com a <u>Fazenda Federal</u> (Tributos Federais e Dívida Ativa da União conjunto com a previdência), do domicílio ou sede da interessada, assegurada a regra para as microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 43 da Lei Complementar Nº 123, de 14 de dezembro de 2006;
- **6.1.2.2.** Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes <u>Estadual e/ou Municipal</u>, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual.
- **6.1.2.3.** Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS, mediante certificado expedido pela Caixa Econômica Federal (nos termos do art. 27, alínea "a" da Lei n ° 8036/90).
- **6.1.2.4.** Prova de regularidade para com a <u>Fazenda Estadual</u> (relativa ao ICMS) do domicílio ou sede da interessada, assegurada a regra para as microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 43 da Lei Complementar Nº 123, de 14 de dezembro de 2006;
- **6.1.2.5.** Prova de regularidade para com a <u>Fazenda Municipal (Relativo ao ISS)</u> do domicílio ou sede da interessada, assegurada a regra para as microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 43 da Lei Complementar Nº 123, de 14 de dezembro de 2006.
- 6.1.2.6.- .Prova de regularidade para com o Ministério do Trabalho: Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT,em cumprimento à Lei nº 12.440/2011 e à Resolução Administrativa TST nº 1470/2011.
- **6.1.2.7.** As certidões emitidas via Internet, ficarão condicionadas à verificação pela Comissão Permanente de Licitação via Internet, devendo ser certificadas pelo servidor nos autos do processo, podendo o licitante apresentálas já conferidas e autenticadas pelos emissores. No caso de expirada as validades no momento da contratação, estas deverão ser reapresentadas.
- **6.1.3.** DA HABILITAÇÃO DE MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE, NOS TERMOS DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14/12/2006.<sup>1</sup>
- a) A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato.
- b) As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação em certames licitatórios, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.
- c) Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (dias) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração Pública, para a regularização da documentação.
- d) A não-regularização da documentação no prazo previsto no subitem acima implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no artigo 81 da Lei no 8.666, de 21/06/1993, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.

## 6.1.4 - Quanto a Qualificação Técnica:

- **6.1.4.1** registro ou inscrição do licitante e seus responsáveis técnicos no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA); mediante apresentação da certidão regular de quitação pessoa jurídica expedida pelo CREA e certidão regular de quitação pessoa física dos responsáveis técnicos expedida pelo CREA. Juntamente com a comprovação da licitante possuir em seu quadro permanente engenheiro civil na data prevista para a entrega da proposta.
- **6.1.4.3.** Atestado de visita para conhecimento das dificuldades dos serviços. A declaração de visita conforme modelo anexo do edital dando plena ciência das condições dos locais de execução da obra. A visita tem que, obrigatoriamente, ser assinado pelo(s) Engenheiro(s) Civil (s) responsável técnico da empresa com vínculo com a Empresa detentora de poderes para tais fins, indicando os locais beneficiados pelo objeto do presente certame,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar a documentação de regularidade fiscal exigida no subitem 6.1.2.1, deste edital, ainda que apresente alguma restrição, assegurado o prazo de dois dias úteis, a partir do momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, para apresentação de nova documentação sem restrição, sob pena de **inabilitação**, cujo prazo pode ser prorrogado, mediante justificativa apresentada pelo proponente e aceita pela Administração, observado o § 1º do art.43 da LC № 123/2006



comprovadamente visitados, exigidos no subitem. Bem como declarar expressamente que o terreno onde será locado a obra se encontra regular e apta para execução do serviço, e que não realizará reclamações ou reconsiderações acerca do terreno, sendo de total responsabilidade do declarante que executará a obra conforme as normas técnicas e projeto básico anexo deste edital

- **6.1.4.4.** A visita ou vistoria ao local da obra será facultativo, caso quero visitar, deverá ser previamente agendada junto ao Órgão Licitante, até 24 horas, antes da data da referida visita, para que o DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA possa disponibilizar profissional, de acordo com disponibilidade do referido profissional, e tão somente ele(s), para fazer o acompanhamento da visita em todos os locais de instalação da obra prestando os esclarecimentos técnicos necessários.
- **6.1.4.5.** A comprovação de o profissional pertencer ao quadro permanente, conforme exigido no subitem 6.1.4.1., deverá ser feita através das cópias da carteira profissional (CTPS) e livro ou ficha de registro do empregado, devidamente autenticadas; que demonstrem a identificação do profissional e guia de recolhimento do FGTS onde conste o(s) nome(s) do(s) profissional (ais). No caso de vínculo societário: ato constitutivo da empresa devidamente registrado no órgão do Registro do Comércio competente. Parágrafo único Fica estabelecido que para o cumprimento de que trata a o item 6.1.4.1. serão aceitos contratos particulares de prestação de serviços feito com profissionais, celebrado de acordo com a legislação civil comum desde de que registrado no Conselho profissional competente CREA da empresa, a ausência de registro no CREA faz que tal situação não configura vinculo do mesmo como o "quadro permanente" da empresa.
- **6.1.4.6.** Declaração assinada pelo representante legal da empresa de disponibilidade do responsável técnico considerado essencial para o cumprimento do objeto da licitação, que se responsabilizará pelos trabalhos, mediante apresentação de declaração formal da sua disponibilidade, devendo também obrigatoriamente ser assinado pelo(s) Engenheiro(s) Civil (s) responsável técnico da empresa com vínculo com a Empresa sob pena de inabilitação expressa da empresa conforme estabelece o parágrafo 6º do Art. 30 da Lei nº 8.666/93.
- 6.1.4.7 Atestado de capacidade técnico-operacional devidamente acompanhados da respectiva Certidão de Acervo Técnico CAT, expedida por esses Conselhos, que comprove que a licitante tenha executado para órgão ou entidade da Administração Pública direta ou indireta, federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, ou, ainda, para empresas privadas, atividades semelhantes às do objeto desta TOMADA DE PREÇOS, Serão aceitos o somatório de atestados para demonstração da capacidade técnico operacional da LICITANTE, desde que estes, no conjunto, comprovem a execução dos serviços especificados no subitem abaixo, em quantidade mínima de 50% da área total construída do objeto deste edital ou, se for o caso, da quantidade especificada para o serviço na planilha orçamentária de referência:

	SERVIÇOS	UNIDADE	QUANTIDADE
a)	SUPERESTRUTURA – Concreto FCK = 25 AMP, traço 1:2 3:2,7	$M^3$	43,1
	(em massa seca de cimento raeia média / brita 1 – Preparo mecânico		
	com betoneira 400 l		
b)	SUPERESTRUTURA –Estrutura em açol	kg	1772,25
c)	COBERTURA - Estrutura metálica para cobertura em telha	M <sup>2</sup>	205
	metálica		

6.1.4.8 - Demonstração de capacitação técnico-profissional para objeto igual ou similar da presente licitação, mediante comprovação de possuir em seu quadro permanente até a data prevista para entrega da proposta, engenheiro civil ou profissional técnico devidamente reconhecido pela entidade competente. Atestado de capacidade técnico CAT profissional com registro no CREA. Em se tratando de serviços que envolvam parcelas afetas à engenharia, será indispensável que o responsável técnico sejam registrados perante o CREA, por execução de obras ou serviços de características semelhantes, limitadas exclusivamente às parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto da licitação, adiante descritas:

	SERVIÇOS	UNIDADE
a)	SUPERESTRUTURA – Concreto FCK = 25 AMP, traço 1:2 3:2,7 (em massa seca	$M^3$
	de cimento raeia média / brita 1 –Preparo mecânico com betoneira 400 l	
b)	SUPERESTRUTURA –Estrutura em açol	kg





c)	COBERTURA - Estrutura metálica para cobertura em telha metálica	$M^2$

#### 6.1.5 - Quanto à Qualificação Econômico - Financeira:

- 6.1.5.1. Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social que comprovem sua boa situação financeira, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios. As empresas que ainda não encerraram o seu primeiro exercício social deverão apresentar, para tanto, o balanço de abertura, arquivado na Junta Comercial, obedecidos aos aspectos legais e formais de sua elaboração. O balanço e demonstrações contábeis das sociedades anônimas ou por ações deverão ser apresentadas em publicações no Diário Oficial e o arquivamento do registro no órgão de registro do comércio competente do Estado do domicílio ou sede da licitante. As demais deverão apresentar o balanço e demonstrações contábeis devidamente assinados pelo representante legal da empresa e por contador registrado no Conselho Regional de Contabilidade, juntamente com o CRC do mesmo, e acompanhado de cópia dos termos de abertura e de encerramento do Livro Diário do qual foi extraído, com o devido arquivamento no órgão de registro do comércio competente do Estado do domicilio ou sede da licitante.
- 6.1.5.2. Comprovação da boa situação do balanço patrimonial deverá ser conforme os seguintes índices devidamente registrado juntamente no balanço patrimonial arquivado na Junta Comercial:

Índice de Liquidez Geral = AC + ARLP Igual ou superior a 1,0

PC + ELP

Índice de Solvência Geral = AT Igual ou superior a 1,0

PC + ELP

Índice de Endividamento Total = PC + ELP Igual ou inferior a 0,50

AT

Onde: AC = Ativo Circulante

ARLP = Ativo Realizável a Longo Prazo

AT = Ativo Total

**PC** = Passivo Circulante

ELP = Exigível a Longo Prazo

- 6.1.5.3. Caso o subitem 6.1.5. não seja atendido, o licitante estará imediatamente inabilitado, o mesmo acontecendo se as demonstrações contábeis exigidas nos subitens 6.1.5.2, e caso não contiverem assinaturas de contador e indicação do número de inscrição no Conselho Regional de Contabilidade, comprovado através da apresentação do Certificado de Regularidade Profissional, através do sitio do CRC do domicilio sede do órgão;
  - **6.1.6** Declaração da empresa Licitante de que não foi declarada inidônea para licitar e contratar com a Administração Pública, conforme modelo Anexo V do Edital.
- **6.1.7** Declaração da empresa licitante de que cumpre com o disposto no artº 7º, inc. XXXIII da Constituição Federal de 1988, conforme modelo Anexo VIdo Edital.
- **6.1.8.** Declaração de comprovação, exigida somente para microempresa e empresa de pequeno porte, de enquadramento em um dos dois regimes, caso tenha se utilizado e se beneficiado do tratamento diferenciado e favorecido na presente licitação, sob as penas do artigo 299 do Código Penal, na forma do disposto na Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, conforme Anexo deste edital.
- a.1.) A declaração deverá ser subscrita por quem detém poderes de representação da licitante e por seu contador.
- a.2.) a falsidade das declarações prestadas, objetivando os benefícios da Lei Complementar nº 123, de 2006, poderá caracterizar o crime de que trata o artigo 299 do Código Penal, sem prejuízo do enquadramento em outras figuras penais e das sanções administrativas previstas na legislação pertinente, mediante o devido processo legal, e implicará, também, a inabilitação da licitante, se o fato vier a ser constatado durante o trâmite da licitação.



- 6.1.11 -Declaração que aceita todas as condições do Edital;
- 6.1.12. Declaração que executará as obras de acordo com o projeto de engenharia, as especificações técnicas e as normas da ABNT e demais normas emanadas pela Prefeitura Municipal de UIRAÚNA /PB, que serão tomadas todas as medidas necessárias para assegurar um controle adequado da qualidade da obra.
- 6.1.13 DECLARAÇÃO, sob as penas da lei, para fins da Tomada de Preço 002/2022, a inexistência no quadro da empresa, de sócios com vínculo de parentesco em linha reta, colateral ou por afinidade até o terceiro grau, ou, ainda, que sejam cônjuges ou companheiros de ocupantes do quadro da Prefeitura Municipal de Uirauna, nos cargos de direção e chefia ou exercestes de cargos comissionados, bem como de seus agentes políticos.
- **6.2** Os documentos solicitados, neste **Edital**, deverão estar em plena vigência na data de abertura desta Licitação. No caso de documentos que não tenham a sua validade expressa e ou legal, serão considerados válidos pelo prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da data de sua emissão.
- 6.2.1 Não haverá, em hipótese alguma, confrontação de documentos na abertura dos envelopes para autenticação.
- **6.3** A critério da Comissão Permanente de Licitações poderão ser solicitados documentos complementares, visando à elucidação de dúvidas porventura havidas.

#### 7 – PROPOSTA

- **7.1.** As propostas de preços contidas no envelope nº 02 deverão ser apresentadas, conforme definição na fase de habilitação, com as indicações citadas no item 7 deste Edital;
- **7.2.** A proposta deverá ser apresentada em uma (01) via, de forma clara e detalhada ,devidamente datada, assinada na última folha e rubricada nas demais pelo representante legal e pelo(s) seu(s) responsável(eis) técnico(s) da licitante, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO, atendendo as seguintes exigências:
- Os preços ofertados devem ser expressos em real (R\$), unitários e totais, com duas casas decimais, indicando o valor global da proposta, em algarismo e por extenso, e devem compreender todos os custos e despesas que, direta ou indiretamente decorra do cumprimento pleno e integral do objeto deste edital e seus anexos, tais como e sem se limitar a: materiais, equipamentos, ferramentas, instrumentos, despesas com deslocamentos, seguro, seguro de transporte e embalagem, salários, honorários, encargos sociais e trabalhistas, previdenciários e securitários, lucro, taxa de administração, tributos e impostos incidentes, ou outros encargos não explicitamente citados, BEM COMO o pagamento no valor 2% do valor referente a LEI Nº 758/13 PROGRAMA MUNICIPAL NOSSO NEGÓCIO.
- b) Em caso de não incidência e/ou isenção de imposto, a licitante deverá indicar o documento legal que determine o benefício.
- c) Todos os preços da PROPOSTA devem ser apresentados como definitivos, não sendo aceitos quaisquer hipóteses que tornem os preços inconclusos, tais como indicação de preços estimados, reembolso de valores não discriminados na PROPOSTA ou menções de descontos ou acréscimos de preços ou quaisquer vantagens em relação à PROPOSTA de outra licitante.
- d) Os preços apresentados, considerando os descontos, se houver, deverão ser preços finais e não serão considerados alegações e pleitos das licitantes para majoração dos preços unitários e totais. Os descontos, quando houver, deverão estar inclusos nos preços unitários e totais propostos.
- e) Não poderá haver cotação parcial das quantidades contidas nas planilhas de quantitativas de serviços e preços unitários constante do anexo I deste edital.
- f) Apresentar planilha de quantitativos e preços unitários de conformidade com a planilha de quantitativos e preços. O seu conteúdo deverá ser impresso em uma via, assinada pelo representante legal e pelo responsável técnico da empresa, de acordo com Lei 5.194/66 e Resolução nº 282 de 24 de agosto de 1983 do CONFEA/CREA;
- g) Informar prazo de validade da proposta, o qual não deverá ser inferior 60 (sessenta) dias, *e O PRAZO DE EXECUÇÃO DAS OBRAS SERÁ DE 12( DOZE) MESES*, a contar da emissão da Ordem de Serviço;
- h) Apresentar expressamente na proposta prazo Maximo de 12 (meses) meses para execução total da obra, não admitindo prorrogação de prazo, salvo por motivo de força maior ou fato impeditivo superveniente, a não apresentação desta clausula implicará na desclassificação da propostas.





- i) Apresentar BDI em conforme projeto básico adequado a proposta apresentada.
- j) Apresentar Cronograma físico financeiro conforme projeto básico adequado a proposta apresentada.

## 8 – FORMA E APRESENTAÇÃO

- **8.1.**Para facilitar o processamento da licitação, solicitamos que os documentos exigidos sejam apresentados, numerados, na mesma ordem indicada, precedidos de um índice;
- **8.2.** Todas as folhas da proposta de preços deverão ser assinadas por um titular e um responsável técnico da licitante, conforme Lei Federal n. 5.194 de 24/12/66. O nome, título e registro no CREA do responsável técnico deverão ser indicados de forma clara:
- **8.3.** Somente serão aceitas propostas de preços para a totalidade dos serviços indicados na planilha do Anexo nº I, não sendo admitida exclusão ou alteração de qualquer um deles, sob pena de imediata desclassificação;

#### 9 – PROCEDIMENTO E CREDENCIAMENTO

- **9.1** No local, dia e horário previsto no preâmbulo deste Instrumento convocatório serão abertos os envelopes habilitação, onde serão observados os seguintes procedimentos:
- **9.2** Cada proponente deverá se credenciar, por pessoa, perante a Comissão Permanente de Licitação, apresentando a solicitado a seguir:
- a) Na condição de procurador Documento oficial de identidade e instrumento público ou particular de procuração específica para este processo (neste caso com firma reconhecida) ou carta de credenciamento (neste caso com firma reconhecida) específica para este processo que comprove a outorga de poderes, na forma da lei, para praticar todos os atos inerentes ao certame em pauta, expedida pela licitante, datilografada ou impressa por meio eletrônico, em papel timbrado e assinatura com firma reconhecida. Não será aceita procuração outorgando poderes com data superior a dozes meses, contado da data de sua assinatura.
- b) Na condição de sócio, proprietário ou dirigente da sociedade Cópia do documento Oficial de Identidade e cópia do contrato social registrado no órgão de registro de comércio competente ou documentação na qual estejam expressos poderes para exercer direitos e assumir obrigações em nome da licitante;
- c) Somente poderão manifestar-se em nome da empresa Licitante os representantes legais e/ou aqueles devidamente credenciados, portando CPF, RG.
- d) Contratos Sociais e a sua última alteração subsequentes ou o respectivo instrumento de Consolidação Contratual em vigor, se houver
- 9.3. A documentação de credenciamento do representante que se fizer representar legalmente na presente licitação deverá ser entregue fora dos envelopes "HABILITAÇÃO" e "PROPOSTA", antes do inicio do recebimento dos mesmos.
- 9.4. Nenhuma pessoa, ainda que munida de procuração, poderá representar mais de uma empresa junto à Comissão Permanente der Licitação, na mesma licitação.
- **9.5.** Os documentos de credenciamento serão rubricados pela comissão e pelos proponentes presentes, sendo em seguida juntados ao processo de licitação. A não apresentação do documento de credenciamento ou a sua incorreção não impedirá a participação da licitante no certame, porém impossibilitará o representante de se manifestar e responder pela empresa, não podendo rubricar documentos ou fazer qualquer observação ou interferir no desenvolvimento dos trabalhos.



- **9.6.** A Comissão de Licitação examinará a documentação apresentada que será devidamente rubricada pelos representantes legais das licitantes e membros da Comissão de Licitação que decidirá pela habilitação ou inabilitação das participantes, dando ciência às interessadas na própria sessão ou em outra que será oportunamente convocada .
- **9.7.** Na hipótese da Comissão Permanente de Licitações efetuar o julgamento e proferir o resultado na mesma sessão, verificar-se-á se todos os participantes estão presentes e no caso de desistência expressa do prazo recursal, será consignado em ata, quando então, preferencialmente, serão abertos os envelopes contendo as propostas na mesma reunião de abertura do envelope contendo a documentação.
- 9.7.1 A comissão e os demais licitantes que assim desejarem rubricarão os envelopes das propostas e abrir-se-á o prazo recursal. Caso estejam todos os licitantes presentes, estes serão intimados em ata, caso contrário, mediante publicação no Diário Oficial do Estado da Paraíba.
- **9.8** Caso não tenha sido julgada a habilitação, a Comissão Permanente de Licitações reunir-se-á posteriormente para a avaliação da documentação, tornando **público** o resultado desta fase por meio de publicação no Diário Oficial do Estado da Paraíba, quando se dará a abertura do prazo para recurso.
- 9.9 Após a fase recursal será marcada nova reunião de abertura das propostas, mediante publicação no Diário Oficial do Estado da Paraíba.
- **9.10** Aos Licitantes inabilitados serão devolvidos os envelopes fechados contendo as respectivas propostas, transcorrido o prazo recursal ou após sua denegação.
- **9.11.** Das sessões realizadas, lavrar-se-ão atas circunstanciadas, das quais constarão eventuais manifestações dos representantes, que serão lidas em voz alta e assinadas por estes e pelos membros da Comissão, não sendo permitidas refutações orais, cabendo, entretanto, recurso quanto aos seus efeitos;
- **9.12.** As dúvidas que surgirem durante as sessões serão resolvidas, pela Comissão de Licitação na presença dos participantes, ou relegadas para posteriores deliberações, a juízo do Presidente, devendo o fato constar das atas;
- **9.13.** Após o Presidente da Comissão de Licitação declarar encerrado o prazo para recebimento dos envelopes, nenhum outro, em qualquer hipótese, será aceito;
- **9.14** Julgados os recursos ou transcorrido o prazo sem a sua interposição, o Presidente da Comissão de Licitação designará sessão de prosseguimento para abertura do **ENVELOPE Nº 02 PROPOSTA DE PREÇOS**, deverá se efetuar conforme o seguinte:
- **9.14.1.** O conteúdo dos **ENVELOPES** Nº 02 **PROPOSTA DE PREÇOS** das empresas habilitadas quanto a documentação, deverá ser rubricado, obrigatoriamente, pelos membros da Comissão e pelos representantes legais presentes;
- **9.14.2.** A(s) proposta(s) contida(s) nos **ENVELOPES Nº 02**, depois de rubricadas serão analisadas pela Comissão de Licitação e verificadas se as exigências contidas no item **7.**e seus subitens, deste Edital, foram atendidas;
- **9.14.3.** As licitantes poderão recorrer das decisões da Comissão Permanente de Licitação, nos termos do Capítulo V, art. 109 e seguintes da Lei Federal nº 8.666/93 e suas posteriores alterações.
- **9.13.** Os envelopes contendo a proposta dos Licitantes inabilitados que não forem retirados no prazo de 15 dias, serão inutilizados pela Administração.

## 10 - JULGAMENTO

10.1 - DA HABILITAÇÃO:



- **10.1.1** Serão consideradas inabilitadas automaticamente as participantes que não apresentarem a documentação solicitada, ou apresentarem-na com vícios ou defeitos que impossibilitem seu entendimento, ou não atendam satisfatoriamente as condições deste **Edital**, e:
- a) Apresentar conteúdo dos envelopes, divergente do indicado no seu sobrescrito;
- b) Deixar de apresentar qualquer dos documentos exigidos para a habilitação neste certame;
- c)Deixar de apresentar os documentos na forma exigida no item 8 deste Edital.
- d) Deixar de comprovar atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação;
- e) Apresentar qualquer documento exigido para habilitação com rasura, com prazo de validade vencido ou em desacordo com as exigências estabelecidas neste Edital;
- 10.2 DA PROPOSTA:10.2.1 O critério de julgamento será o de menor PREÇO GLOBAL. 10.2.1.1 Se houver discrepância entre o preço unitário e o preço total em qualquer item, o qual será obtido pela multiplicação da quantidade pelo preço unitário correspondente, prevalecerá o valor do preço unitário e o valor do preço total será corrigido.
- 10.2.1.2. Atendendo os termos da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, após abertura do envelopes de proposta e elaborado o Mapa Comparativo de Preços, se a proposta mais bem classificada não tiver sido ofertada por microempresa ou empresa de pequeno porte e sido verificada a ocorrência de empate entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas ou empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 10% (dez por cento) superiores à proposta melhor proposta será assegurada, como critério de desempate, preferência de contratação para empresas enquadradas na definição de microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 10.2.1.2.1. Para efeito do disposto no item 10.2.1.2., ocorrendo o empate, proceder-se-à da seguinte forma:
- **10.2.1.2.2** A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá, no prazo de 5 (cinco) minutos **após a convocação**, apresentar nova proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, sob pena de preclusão;
- **10.2.1.2.3.** Não sendo vencedora a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada, na forma do subitem anterior, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem nessas categorias e cujas propostas estejam dentro do limite estabelecido no subitem 10.2.1.2, a seguir, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;
- **10.2.1.3** Na hipótese de não-contratação nos termos previstos nos subitens anteriores, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.
- **10.2.3.** No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 10.2.1.2, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- **10.2.4.** O disposto no subitem 10.2.1.2. somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.
  - **10.2.5** A Comissão Permanente de Licitação reserva-se o direito de realizar, a qualquer momento, por si ou através de assessoria técnica, diligências no sentido de verificar a consistência dos dados ofertados pelas Licitantes, nela compreendida a veracidade de informações e circunstâncias pertinentes.
- 10.3. SERÁ DESCLASSIFICADA a licitante que:
  - 10.3.1. Apresentar conteúdo dos envelopes, divergente do indicado no seu sobrescrito;
  - 10.3.2. Propor condições ou propostas alternativas, que não as contidas neste Edital;
  - **10.3.3.** Serão desclassificadas as propostas cujos preços ofertados sejam inexeqüíveis, na forma estabelecida no art. 48 da Lei n. 8.666/93, atualizada. Consideram-se manifestamente inexeqüíveis, no caso de licitação de menor preço, as propostas cujos valores **sejam inferiores a 70%** (setenta por cento) do menor dos seguintes valores: a)média aritmética dos valores das propostas superiores a 50%(cinqüenta por cento) do valor orçado pela Administração ou; b) valor orçado pela Administração.

#### 11 - RECURSOS

11.1-Os recursos administrativos deverão ser interpostos devidamente fundamentados, assinados por representante legal da recorrente e/ou credenciado com poderes para tal, dirigidos à Comissão Permanente de Licitação, protocolizados no setor competente do órgão licitante e seguirão os procedimentos estabelecidos no art. 109 e parágrafos da Lei Federal n.º 8666/93. 11.2 - Decairá do direito de impugnar os termos deste Edital perante a Administração, a Licitante que não o fizer até o 2º dia útil que anteceder a abertura dos envelopes, hipótese em



que tal comunicação não terá efeito de recurso. **11.3** - A impugnação feita tempestivamente pela Licitante não impedirá de participar do processo licitatório até o trânsito em julgado da decisão a ela pertinente (art. 41, § 3° da Lei Federal n° 8666/93). **11.4** - Não serão conhecidos impugnações e recursos por meio de fax-simile, devendo o impugnante protocolar à impugnação no setor de protocolo do município, no prazo legal.

11.5 - O recurso interposto fora do prazo não será conhecido.

12. ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO12.1. A adjudicação e homologação dos serviços objeto deste Edital será feita à licitante vencedora com base no relatório final elaborado pela Comissão Permanente de Licitação, pela autoridade competente; 12.2. A(s) empresa(s) vencedora(s) deverá assinar o contrato em até 05 (cinco) dias após a data de convocação da assinatura do mesmo;12.2.1. Após emissão da Ordem de Serviço, a empresa vencedora terá um prazo de 08 (oito) dias para iniciar os trabalhos,a contar da data de recebimento da Ordem de Serviço;12.2.2. Para elaboração do contrato, a Licitante vencedora deverá apresentar: 12.2.2.1- Declaração contendo o nome e o cargo da pessoa responsável pela assinatura do Contrato, constando o nº do CPF, RG e, em anexo, o comprovante de residência. 12.2.2.2. Na assinatura do Contrato a Licitante vencedora deverá fornecer o número do banco, o número da agência e o número da conta corrente, para fins de pagamento. 12.3. Findo o prazo de 05 (cinco) dias, o não comparecimento ou recusa de assinar contrato, implicará à licitante vencedora, a aplicação das penalidades estabelecidas neste Edital.

#### 13 – DA GARANTIA E ASSINATURA DO CONTRATO .

**13.1.** A garantia será facultativo com conveniência da Administração.

#### 14. PAGAMENTO DOS SERVIÇOS

- **14.1.**O pagamento dos serviços será efetuado em até o dia **20** (vinte) do mês imediatamente seguinte ao da execução dos serviços, com base em medição que será realizada pela fiscalização da PREFEITURA;
- **14.1.1.** O pagamento somente será liberado mediante apresentação da nota fiscal de serviços, com a descrição detalhada dos serviços prestados e confirmados pela fiscalização.
- **14.1.2** A nota fiscal fatura com defeitos ou vícios, ou ainda aquela que não cumprir com o disposto no **item 14.1.1** do **Edital**, deverá ser retificada/substituída/complementada sendo que o prazo de pagamento reiniciará após a regularização, sem quaisquer ônus para a Contratante.
- **14.1.3.** No ato do pagamento a contratada será retido direto na fonte de pagamento no valor 2% do valor referente a LEI Nº 758/13 PROGRAMA MUNICIPAL NOSSO NEGÓCIO.
- 14.2. No caso do não cumprimento do prazo estabelecido acima, as faturas serão atualizadas financeiramente pelo IGP-M (Índice Geral de Preços de Mercado, publicado pela revista Conjuntura Econômica da Fundação Getulio Vargas), calculado "pró-rata die", considerando-se o mês do efetivo pagamento e o mês da comprovação da regularidade da documentação fiscal apresentada; 14.3. A fiscalização da Secretaria Municipal de Infra Estrutura, elaborará mensalmente a medição dos serviços efetuados: 14.4. Os preços propostos pela licitante em reais, serão fixos e irreajustáveis pelo período de 01 (um) ano, a partir da data das propostas apresentadas à Secretaria Municipal de Infra Estrutura.

#### 15. DA REVISÃO CONTRATUAL

- **15.1.** O valor contratual poderá ser revisto mediante solicitação da Contratada com vista à manutenção do equilíbrio econômico—financeiro do contrato na forma do artigo nº 65, Inciso II alínea d, da Lei nº 8.666/93, e observados os itens subsequentes deste Edital;**15.2**. As eventuais solicitações, observado o disposto no item anterior, deverão fazer-se acompanhar de comprovação de superveniência do fato imprevisível ou previsível, porém de consequências incalculáveis bem como de demonstração analítica de seu impacto, nos custos do Contrato.
- **16 DOS CONTRATOS E PRAZO16.1** As obrigações decorrentes desta Licitação constarão de Contrato, **Anexo** do **Edital**, a ser firmado entre a proponente vencedora e o município de UIRAÚNA -PB, através da Secretaria Municipal de Infra Estrutura.
- **16.2** O prazo de vigência do Contrato será de (12 doze) meses, a contar da emissão da Ordem de Serviço, podendo ser prorrogado, a critério exclusivo da Administração Municipal, mediante Termo Aditivo. **16.3** O objeto contratual poderá ser acrescido ou reduzido de acordo com o disposto no art. 65 da Lei Federal n.º 8.666/93. A duração do Contrato resultante deste **Edital** e suas prorrogações, obedecerão ao disposto no artigo 57 da Lei n.º 8.666/93. **16.4.-** Farão parte integrante dos Contratos todos os documentos apresentados pela Licitante vencedora que tenham servido de base à Licitação, bem como as condições estabelecidas neste **Edital**.

#### 17.- DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 17.1 Manter seus funcionários sempre identificados e uniformizados durante a execução dos serviços.
- 17.2 Responder por quaisquer danos pessoais ou materiais ocasionados por seus funcionários em serviço, causados a terceiros ou a Secretaria Municipal de Infra estrutura, mesmo quando utilizando equipamentos da Secretaria do município.



- **17.3** Substituir qualquer componente da equipe que apresentar comportamento inadequado ou indecoroso, ou não demonstrar qualificação para os serviços que são objeto do Contrato, no prazo máximo de 24 horas.
- **17.7** Não permitir que componentes das equipes de trabalho, enquanto estiverem a serviço do Município, executem serviço para terceiros.
- 17.8 Não permitir que seus funcionários solicitem qualquer tipo de gratificação.
- **17.9** Manter nas frentes de serviço pessoa autorizada a atender e fazer cumprir as determinações dos fiscais da Secretaria Municipal de Infra estrutura.
- **17.10** Sanar imediatamente quaisquer irregularidades ou defeitos verificados pela fiscalização da Secretaria Municipal de Infra Estruturana execução dos serviços.
- .11 Acatar, em todos os seus termos, as determinações de segurança que venham a ser implantadas através de Ordens de Serviço expedidas pelo Município.
- 17.12 Além das disposições acima, a empresa contratada estará sujeita às seguintes obrigações:
- **17.12.1** Apresentar, quando solicitado, documentos que comprovem o cumprimento da legislação em vigor quanto às obrigações assumidas no contrato, em especial encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, tributários, fiscais e comerciais.
- **17.13.2** Informar imediatamente a Secretaria de Infra Estrutura, por escrito, quaisquer problemas ocorridos durante a execução dos serviços.
- **17.13.3** Atender as solicitações da fiscalização da Secretaria de Infra Estrutura para fornecimento de informações de dados sobre os serviços, dentro dos prazos estipulados.
- **17.13.4 -** A Contratada deverá cumprir todas as disposições legais pertinentes a segurança do trabalho às quais estão sujeitos contratos de trabalho regidos pela CLT, independente do seu quadro de pessoal enquadrar-se nesta situação.
- **17.13.5.** A contratada deverá manter no local dos serviços, aceito pela contratante, um preposto para representá-la na execução do contrato;

#### 18. – DA FISCALIZAÇÃO

18.1 - A fiscalização do Contrato será exercida pela Secretaria de Infra Estrutura através do seu Secretário Municipal e dos seus técnicos, sendo gestor do Contrato o servidor indicado pelo município. 18.2 - A fiscalização poderá proceder qualquer determinação que seja necessária a perfeita execução dos serviços, inclusive podendo determinar a paralisação dos mesmos quando não estiver havendo atendimento às cláusulas contratuais. 18.3 - A fiscalização de que tratam os subitens anteriores não isenta a Licitante vencedora das responsabilidades assumidas com a celebração do Contrato.

#### 19. DISPOSIÇÕES CONTRATUAIS

19.1. O contrato decorrente desta licitação, cuja minuta encontra-se no anexo VIII do presente Edital, será formalizado através de termo em conformidade com legislação pertinente, fazendo dele, com os seus anexos e a proposta da concorrente vencedora, parte integrante deste edital; 19.2. O preço unitário para execução dos serviços constantes da licitação e objeto da proposta, com os reajustes previstos neste Edital, serão, a qualquer título, a única remuneração devida à firma contratada. No referido preço estão incluídos o pagamento da mão-deobra necessária e adequada a sua perfeita execução, os encargos sociais a ela referentes e as despesas com material de limpeza, equipamentos, veículos, sua manutenção e conservação;19.3. A partir do início efetivo dos serviços, será instituído um livro de ocorrência, onde deverão constar as comunicações, por ventura necessitem de registro. Esse livro independente de atribuições deverá ser atualizado e vistado pelas partes e deverá permanecer na sede da Secretaria de Infra Estrutura, em local de fácil acesso à contratada;

# 20. MULTA E PENALIDADES

20.1. Pelo descumprimento das obrigações assumidas, o licitante estará sujeito as seguintes penalidades, assegurados o contraditório e a prévia defesa, ficando sob responsabilidade da PREFEITURA.
 20.1.1 - MULTAS POR ATRASO CONTRATUAL: A multa global será calculada pela seguinte fórmula:

 $M = (0.01 V / P) \times N$ 

Onde:

M = Valor da multa em Reais;

V = Valor inicial do contrato em Reais reajustado;

P = Prazo contratual de execução, em dias corridos;



N = Números de dias corridos que exceder a data contratual marcada para entrega dos serviços, devendo no caso existir prorrogação, a contagem ser feita após a data da referida prorrogação.

- **20.1.2.** A multa, dependendo da PREFEITURA, poderá ser aplicada parcialmente, isto quando houver atraso na execução das parcelas, onde o valor de N, seria o número de dias corridos que exceder a data de término da referida parcela, no cronograma físico-financeiro da proposta e V o valor atualizado da parcela.
- **20.1.2.** O descumprimento do prazo na implantação dos serviços, bem como as infringências das obrigações contratuais ensejará a aplicação de multas moratórias.
- 21. DA INEXECUÇÃO DO CONTRATO21.1 Pela inexecução total ou parcial dos serviços, poderá a contratante, garantida a prévia defesa da licitante, aplicar as seguintes sanções: 21.1.1. Advertência; 21.1.2. Multa equivalente a 0,1% (um décimo por cento) do valor global do contrato.
- **21.1.3**Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a PMS, por prazo não superior a 02 (dois) anos.
- 21.1.4. Declaração de idoneidade para licitar ou contratar com a Administração pública;
- **22. DA RESCISÃO DO CONTRATO22.1** O contrato será rescindido de pleno direito, independente de notificação ou interpelação judicial ou extrajudicial, sem qualquer espécie de indenização, nos casos previstos nos artigos 77 e 78, obedecendo, ainda, ao disposto nos artigos 79 e 80 da Lei Federal nº 8666/93.
- 22.1.1. Quando a rescisão ocorrer com base nos incisos XII a XVII do citado art. 78 da Lei nº 8.666/93, sem que haja culpa da CONTRATADA, será esta ressarcida dos prejuízos comprovados que houver sofrido, tendo ainda direito a devolução de garantia, aos pagamentos devidos pela execução do contrato até a data da rescisão e ao pagamento do custo da desmobilização.
- 22.1.2. A rescisão de que trata os incisos I a XII e XVII do supracitado artigo, sem prejuízo das sanções descritas na Lei acarretará as conseqüências previstas nos incisos do art. 80 da Lei nº 8.666/93.
- 22.2. A rescisão administrativa será apreciada e precedida de autorização escrita e fundamentada da autoridade competente, atendida a conveniência dos serviços, recebendo a CONTRATADA o valor dos serviços executados. **22.3.** -Constituem motivos para rescisão dos contratos: 22.3.1. O não cumprimento ou cumprimento irregular sistemático de cláusulas contratuais, especificações, planos de trabalhos, projetos ou prazos contratuais; Atraso não justificado na execução dos serviços; 22.3.3 Paralisação da execuçãodos serviços sem justa causa ou prévia comunicação ao contratante; 22.3.4 O desatendimento das determinações regulares da fiscalização; 22.3.5 A decretação de falência ou instauração de insolvência civil; 22.3.6 A dissolução da sociedade; Por razões de interesse público e alta relevância e amplo conhecimento, a contratante poderá promover a rescisão unilateral do contrato mediante notificação por escrito à contratada, que acontecerá com antecedência mínima de 30 (trinta) dias; 22.3.7.1. A rescisão unilateral dar-se-á, sempre, tomando como termo final do contrato o último dia do mês, após o decurso do prazo determinado no item anterior; 22.3.4 Qualquer que seja o fundamento da rescisão antecipada, responderá a garantia de fiel execução pelas obrigações da contratada, somente sendo liberada mediante comprovação de ter havido a rescisão dos contratos de trabalho do pessoal e satisfeitas todas as obrigações trabalhistas e previdenciárias.

#### 23. ANEXOS

**23.1** Encontram-se anexos ao presente edital os seguintes documentos como se aqui estivessem transcritos: Anexo I — Planilha de Quantitativos e Especificação do Objeto;— Cronograma Físico-Financeira/ Planta arquitetônica;

Anexo II - Modelo da Declaração

Anexo III - Minuta do Contrato;

### 24. DISPOSIÇÕES FINAIS

24.1. As licitantes interessadas devem ter pleno conhecimento dos elementos constantes do edital, bem como de todas as condições gerais e peculiares das áreas definidas, não podendo invocar nenhum desconhecimento como elemento impeditivo da formulação da sua proposta ou do perfeito cumprimento do contrato; 24.2. A contratante poderá a qualquer tempo, justificadamente, anular ou revogar esta licitação; 24.3. Os quantitativos apresentados no presente Edital no Anexo I,são meramente estimativos, podendo sofrer variações para mais ou para menos, devido à natureza dos serviços, respeitadas a legislação em vigor. 24.4. Demais informações relativas à presente Licitação serão prestadas no Setor de Licitações da Prefeitura DE UIRAÚNA -PB, á no endereço acima mencionado, de segundas às sextas-feiras, das 8h às 12h. 24.5. A Prefeitura de UIRAÚNA -PB, reserva-se o direito de revogar a





presente Licitação por razões de interesse **público** decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado, podendo ser revogada/anulada no todo ou em parte. **24.6.** A participação na presente Licitação implica em concordância tácita, por parte da empresa Licitante, com todos os termos e condições deste Instrumento convocatório. **25.7.** O Licitante é responsável, sob as penas da lei, pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase desta Licitação.

Fica eleito o foro a que pertencer o município de SOUSA, Estado da Paraíba, para dirimir litígios resultantes deste Instrumento convocatório,

**24.7.** Para autenticação ou conferir ao original junto CPL será realizado até 24 horas antes da abertura do certame.

UIRAÚNA -PB, 29 de março de 2022.

AUGUSTO CIRILO DE SÁ NETO PRESIDENTE DA CPL/PMU



ANEXO I – QUADRO ORÇAMENTÁRIO E CRONOGRAMA

CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PROJETO BÁSICO ENCONTRA-SE NO FINAL DO EDITAL





ANEXO II

THE CONTRACT OF THE CONTRACT O
A:(Entidade de Licitação) Endereço: Ref.: TOMADA DE PREÇOS N° 002/2022(nome da obra) Prezados Senhores,
MODELO DECLARAÇOES
1.0 - DECLARAÇÃO de cumprimento do disposto no Art. 7°, Inciso XXXIII, da CF - Art. 27, Inciso V, da Lei 8.666/93.
O proponente acima qualificado, sob penas da Lei e em acatamento ao disposto no Art. 7º inciso XXXIII da Constituição Federal, Le 9.854, de 27 de outubro de 1999, declara não possuir em seu quadro de pessoal, funcionários menores de dezoito anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso e nem menores de dezesseis anos, em qualquer trabalho; podendo existir menores de quatorze anos na condição de aprendiz na forma da legislação vigente.
2.0 - DECLARAÇÃO de superveniência de fato impeditivo no que diz respeito a participação na licitação.
Conforme exigência contida na Lei 8.666/93, Art. 32, §2°, o proponente acima qualificado, declara não haver, até a presente data, fato impeditivo no que diz respeito à habilitação/participação na presente licitação, não se encontrando em concordata ou estado falimentar, estando ciente da obrigatoriedade de informar ocorrências posteriores. Ressalta, ainda, não estar sofrendo penalidade de declaração de idoneidade no âmbito da administração Federal, Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, arcando civil e criminalmente pela presente afirmação.
3.0 - DECLARAÇÃO de submeter-se a todas as cláusulas e condições do correspondente instrumento convocatório.
O proponente acima qualificado declara ter conhecimento e aceitar todas as cláusulas do respectivo instrumento convocatório e submeter-se as condições nele estipuladas.
4.0 – DECLARAÇÃO de disponibilidade de responsável técnico, com vinculo com empresa licitante (conforme 6.4.1.6). Tendo examinado o Edital nº(inserir o nº), eu,(nome do profissional), portador da carteira e registro o CREA número declaro estar ciente e de acordo com a minha indicação pela empresa(razão social da Empresa Licitante), como responsável técnico pelos trabalhos objeto da licitação em referência.
5.0 – DECLARAÇÃO Que executará as obras de acordo com o projeto de engenharia, as especificações técnicas e as normas da ABNT e demais normas emanadas pela Prefeitura Municipal de UIRAÚNA /PB, que serão tomadas todas as medidas necessárias para assegurar um controle adequado da qualidade da obra (conforme 6.1.12)
6.0 - Atestamos, para todos os fins de direito que a empresa acima identificada, na pessoa do seu representante técnico, que abaixo assina portador do CPF
7.0, inscrito no CNPJ n, por intermédio de seu representante legal o (a Sr.(a), portador(a) da Carteira de Identidade noe do CPF no, DECLARA, sob as penas da lei, para fins da Tomada de preço 002/2022, a inexistência no quadro da empresa, de sócios ou empregados com vínculo de parentesco em linha reta, colateral ou por afinidade até o terceiro grau, ou, ainda, que sejam cônjuges ou companheiros de ocupantes do quadro da Prefeitura Municipal de Uiraúna, nos cargos de direção e chefia ou exercentes de cargo comissionado de mesma natureza, bem como de seus agentes políticos.
Local e Data. NOME/ASSINATURA/CARGO Representante legal do proponente.
OBSERVAÇÃO:AS DECLARAÇÕES DEVERÃO SER ELABORADAS EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, QUANDO FOR O CASO
EXPERIÊNCIA E DECLARAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO
(Local e Data)
Profissional (nome e assinatura)
UIRAUNA Controlada latera considera

Empresa Licitante MINUTA DE CONTRATO CONTRATO Nº .....

(responsável - nome, cargo e assinatura) ANEXO-III CONTRATO OUE ENTRE SI FAZEM O MUNICÍPIO DE UIRAÚNAE A EMPRESA ....... PARA EXECUTAR OBRA DE EDIFICAÇÃO, CONFORME ANEXO DESTE EDITAL - DISCRIMINADOS E **QUANTIFICADOS NOS ANEXOS DESTE EDITAL.** O MUNICÍPIO DE UIRAÚNA, ESTADO DA PARAÍBA, entidade de Direito Público Interno, localizada a rua ....., - Centro - UIRAÚNA , inscrita no CNPJ sob o nº ....., neste ato representado pelo Prefeito Municipal, ....., doravante denominada CONTRATANTE e inscrita no CNPJ/MF sob o n. estabelecida na rua ....., representada pelo Sr ....., CPF(MF) n° .... e RG n° ..... doravante denominada CONTRATADA, vencedora da Tomada de Precos Nº 002/2022, celebram o presente Contrato sob a égide da Lei 8.666/93, alterada pela Lei 8.883/94 republicada em 06/07/94, mediante as cláusulas e condições que seguem: CLÁUSULA PRIMEIRA - DO FUNDAMENTO 1.1 - Fundamenta-se o presente Contrato, nas disposições da Lei nº 8.666/93 de 21/06/93 e seus alterações posteriores, no Edital de nº 002/2022 - Tomada de Preços -, no ato homologatório assinado em, pelo Sr. Prefeito Municipal, tudo constante do processo nº 002/2022 que fica fazendo parte integrante deste instrumento. CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO 2.1 NATUREZA DOS SERVIÇOS FORMA DE SUA EXECUÇÃO: O objeto deste contrato é ....., sob regime de empreitada por preços unitários, bem como todos os serviços necessários à funcionalidade da obra, e deverão ser obedecidos os projetos, plantas, especificações e observações técnicas fornecidas pela PREFEITURA, que fazem parte integrante deste contrato.

2.1 NORMAS TÉCNICAS, MATERIAIS E MÃO DE OBRA: A CONTRATADA obriga-se a executar a obra objeto deste contrato de acordo com as melhores normas técnicas especificas e empregando exclusivamente materiais e mão de obra de primeiríssima qualidade. Só se admitirá o emprego de materiais inferiores aos

constantes das especificações, bem como de mão de obra não especializada, se a PREFEITURA aprovar

- 2.3 ALTERAÇÕES, OMISSÕES E ACRÉSCIMOS: Pelo presente a CONTRATADA obriga-se a executar nas mesmas condições deste contrato, os acréscimos necessários na obra devidamente autorizados pela Presidência, até o limite prevista na Lei 8.666/93 do valor inicial atualizado do contrato. Estas alterações serão efetuadas através de Termo Aditivo, após apresentação de novas propostas da Contratada, dentro dos critérios seguintes:
- a) Os serviços acrescidos ou suprimidos e que constem na proposta inicial serão acertados pelo valor da mesma, ou seja, se acrescidos, pagos pelo valor da proposta e se suprimidos, diminuídos do valor do contrato. Estão excluídos deste acerto às variações de quantidades estimadas pela PREFEITURA e as apresentadas pelo licitante.
- b) Serviços não contidos na proposta inicial deverão ser acertados com base nos preços unitários da nova proposta.
- 2.4 Este contrato poderá ser alterado nos seguintes casos:
- 2.4.1 Unilateralmente, pela PREFEITURA.

previamente e por escrito a substituição.

a) Quando houver modificação do projeto ou das especificações visando melhor adequação técnica aos objetivos a que se destina;



- b) Quando necessária a modificação do valor contratual em decorrência de acréscimos ou diminuição quantitativa de seu objeto, nos limites permitidos pela Lei;
- c) Quando houver interrupção da execução do contrato ou diminuição do ritmo de trabalho por ordem e no interesse da Administração.

#### 2.4.2 - Por acordo das partes:

- a) Quando conveniente à substituição da garantia de execução:
- b) Quando necessária à modificação do regime de execução ou do modo de fornecimento, em face de verificação técnica da inaplicabilidade nos termos contratuais originários;
- c) Quando necessária à modificação da forma de pagamento, por imposição de circunstâncias supervenientes, mantido o valor inicial atualizado;
- d) No caso de supressão de obras ou serviços, se a contratada já houver adquirido os materiais e depositado os mesmos no canteiro, deverão ser pagos pela PREFEITURA aos mesmos custos de aquisição, regularmente comprovados e monetariamente corrigidos, e quaisquer outros danos eventualmente decorrentes da supressão poderão ser indenizados, desde que regularmente comprovados.
- e) Quaisquer tributos ou encargos legais criados, alterados ou extintos, bem como a superveniências de disposições legais, quando ocorridas após a data da apresentação da proposta, de comprovada repercussão nos preços contratados, implicarão a revisão destes para mais ou para menos, conforme o caso.
- 2.5 FISCALIZAÇÃO: A fiscalização da obra será feita por engenheiro designado pela PREFEITURA e/ou por firma por ele indicadas, obrigando-se a CONTRATADA a facilitar, de modo amplo e completo, a ação do fiscal, permitindo-lhes livre acesso a todas as partes da obra e local onde se encontrarem depositados materiais destinados aos serviços referidos no presente contrato. Fica ressalvado que a efetiva ocorrência da fiscalização não exclui nem restringe a responsabilidade da CONTRATADA na execução da obra, que deverá apresentar solidez e perfeição absolutas.
- 2.6 DA AÇÃO FISCALIZADORA: Os fiscais da PREFEITURA terão amplos poderes para, mediante instruções por escrito:
- a) Exigir da CONTRATADA a imediata retirada de engenheiros, mestres e operários que embaracem a fiscalização, não atendam a seus pedidos ou cuja permanência nas obras sejam consideradas inconvenientes;
- b) Recusar materiais de má qualidade ou não especificados e exigir sua retirada das obras;
- Sustar quaisquer serviços executados em desacordo com a boa técnica e exigir sua reparação ou demolição e substituição por conta da CONTRATADA;
- d) Exigir da CONTRATADA todos os esclarecimentos necessários ao perfeito conhecimento e controle dos serviços;
- e) Determinar ordem de prioridade para os serviços, desde que não altere o cronograma da obra;
- f)Exigir a utilização de máquinas, ferramentas e equipamentos além dos que estiverem em serviço, desde que considerados necessários pela PREFEITURA.

#### CLÁUSULA TERCEIRA - RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA

- 3.1- GENÉRICAS: Além dos casos comuns, implícitos ou expressos neste contrato, nas especificações e nas leis aplicáveis à espécie, cabe exclusivamente à CONTRATADA.
- a) Executar a obra objeto deste contrato com fornecimento de todos os componentes que se façam necessários, sem qualquer ônus adicional para a PREFEITURA.
- b) Contratar todo o seu pessoal, observar e assumir os ônus decorrentes de todas as prescrições das Leis Trabalhistas e da Previdência Social, bem como dos encargos fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato, não transferindo a PREFEITURA a responsabilidade por seus pagamentos, não podendo, assim, onerar o objeto do contrato ou restringir a regularização e o uso das obras e edificações, inclusive perante o Registro de Imóveis.
- c) Ressarcir os danos ou prejuízos causados à PREFEITURA e a pessoas e bens de terceiros, ainda que ocasionados por ação ou omissão de seu pessoal ou de propostos, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização realizada pelos técnicos da PREFEITURA.

CLÁUSULA QUARTA - PRAZO



- 4.1 ANDAMENTO DA OBRA E PRAZO: O prazo concedido para conclusão total da obra é de 12 (DOZE) MESES, contados a partir da data da emissão da ordem de serviços.
- 4.2 PRORROGAÇÃO: O prazo previsto no item anterior poderá ser prorrogado, mantidas as demais cláusulas e assegurada a manutenção de seu equilíbrio financeiro, desde que ocorra algum dos seguintes motivos, devidamente autuados em processo:
- a) Alteração dos serviços ou especificações, pela contratante;
- b) Aumento das quantidades previstos no contrato, nos limites permitidos por Lei;
- c) Calamidade Pública;
- d) Greve generalizada de empregados;
- e) Interrupção dos meios de transportes;
- f) Acidente nas obras que avarie, temporariamente, alguma parte executada, uma vez provado que o acidente não decorreu de culpa da CONTRATADA;
- g) Chuvas copiosas e suas conseqüências;
- h) Falta de energia elétrica, necessárias às obras;
- i) Interrupção da execução do contrato por fato ou ato do ritmo de trabalho por ordem e no interesse da administração;
- j) Impedimento de execução do contrato por fato ou ato de terceiro reconhecido pela Administração;
- k) Omissão ou atraso de providências a cargo da Administração, inclusive quanto aos pagamentos previstos que resulte, diretamente, impedimento ou retardamento na execução do contrato, sem prejuízo das sanções legais aplicáveis aos responsáveis;
- 1) Outros casos que se enquadrem no parágrafo único do artigo 1.058 do Código Civil Brasileiro.
- CLÁUSULA QUINTA VALOR DO CONTRATO, PAGAMENTO, DOTAÇÕES E ENCARGOS FINANCEIROS.
- 5.2 DO PAGAMENTO: Pela execução dos serviços objeto da presente licitação, a PREFEITURA efetuará os pagamentos à contratada, até o dia 20 (vinte) do mês imediatamente seguinte ao da execução dos serviços, mediante apresentação de faturas, com base em medição que será realizada pela fiscalização da PREFEITURA, precedida da Solicitação de Medição, devidamente protocolado. Termo de Vistoria emitido pela fiscalização, comprovante da matricula da obra no INSS, dos recolhimentos ao INSS, ao FGTS, do ISS e pagamento do pessoal empregado nesta obra, vencidos até, a data de apresentação da fatura pertinente.
- 5.2.1 As parcelas somente serão liberadas de conformidade com os prazos contidos no cronograma físico-financeiro da proposta ou no término da etapa, contido no mesmo, prevalecendo a data que ocorreu por último;
- 5.2.2 O prazo de pagamento será de até 30 (trinta) dias após a data da apresentação da fatura;
- 5.2.3. A nota fiscal fatura com defeitos ou vícios, ou ainda aquela que não cumprir com o disposto no **item 14.1.1** do **Edital**, deverá ser retificada/substituída/complementada sendo que o prazo de pagamento reiniciará após a regularização, sem quaisquer ônus para a Contratante
- 5.3 DOTAÇÃO

As despesas decorrentes da contratação dos serviços previstos nesta Tomada de Preços, correrão com recursos Federais, à conta da rubrica específica consignada no orçamento programa do Exercício financeiro de 2022 - , FNDE: 20.800; 12 361 1001 1024; 4490.51 99 4490.00..

CLÁUSULA SEXTA - DAS SANÇÕES

6.1 - MULTAS POR ATRASO CONTRATUAL: A multa global será calculada pela seguinte fórmula:

 $M = (0.01 V / P) \times N$ 



Onde:

M = Valor da multa em Reais:

- V = Valor inicial do contrato em Reais reajustado;
- P = Prazo contratual de execução, em dias corridos;
- N = Números de dias corridos que exceder a data contratual marcada para entrega da obra, devendo no caso existir prorrogação, a contagem ser feita após a data da referida prorrogação.
- 6.1.1 A multa, dependendo da PREFEITURA, poderá ser aplicada parcialmente, isto quando houver atraso na execução das parcelas, onde o valor de N, seria o número de dias corridos que exceder a data de término da referida parcela, no cronograma físico-financeiro da proposta e V o valor atualizado da parcela.
- 6.2 DAS SANÇÕES: Sem prejuízo de outras medidas aplicar-se-á à CONTRATADA, garantida a prévia defesa, as seguintes sanções:
- 6.2.1 Advertência;
  - 6.2.2 Multa, na forma prevista no sub item 6.1;
  - 6.2.3 Suspensão de participação em licitação e impedimento de contratar com a PREFEITURA.

#### CLÁUSULA SÉTIMA - DA RESCISÃO

- 7.1.O contrato será rescindido de pleno direito, independente de notificação ou interpelação judicial ou extrajudicial, sem qualquer espécie de indenização, nos casos previstos nos artigos 77 e 78, obedecendo, ainda, ao disposto nos artigos 79 e 80 da Lei Federal nº 8666/93.
  - 7.1.1. Quando a rescisão ocorrer com base nos incisos XII a XVII do citado art. 78 da Lei nº 8.666/93, sem que haja culpa da CONTRATADA, será esta ressarcida dos prejuízos comprovados que houver sofrido, tendo ainda direito a devolução de garantia, aos pagamentos devidos pela execução do contrato até a data da rescisão e ao pagamento do custo da desmobilização.
  - 7.1.2. A rescisão de que trata os incisos I a XII e XVII do supracitado artigo, sem prejuízo das sanções descritas na Lei acarretará as conseqüências previstas nos incisos do art. 80 da Lei nº 8.666/93.
  - 7.2 A rescisão administrativa será apreciada e precedida de autorização escrita e fundamentada da autoridade competente, atendida a conveniência dos serviços, recebendo a CONTRATADA o valor dos serviços executados.
  - 7.3 -Constituem motivos para rescisão dos contratos: 7.3.1. O não cumprimento ou cumprimento irregular sistemático de cláusulas contratuais, especificações, planos de trabalhos, projetos ou prazos contratuais: 7.3.2. Atraso não justificado na execução da obra; 7.3.3. Paralisação da execuçãodos serviços sem justa causa ou prévia comunicação ao contratante; 7.3.4. O desatendimento das determinações regulares da fiscalização; 7.3.5. A decretação de falência ou instauração de insolvência civil; 7.3.6. A dissolução da sociedade; 7.4 Por razões de interesse público e alta relevância e amplo conhecimento, a contratante poderá promover a rescisão unilateral do contrato mediante notificação por escrito à contratada, que acontecerá com antecedênciamínima de 30 (trinta) dias; 7.4.1.A rescisão unilateral dar-se-á, sempre, tomando como termo final do contrato o último dia do mês, após o decurso do prazo determinado no item anterior; 7.4.2 Qualquer que seja o fundamento da rescisão antecipada, responderá a garantia de fiel execução pelas obrigações da contratada, somente sendo liberada mediante comprovação de ter havido a rescisão dos contratos de trabalho do pessoal e satisfeitas todas as obrigações trabalhistas e previdenciárias.

#### CLÁUSULA OITAVA - DA SUBCONTRATAÇÃO

8.1 - DA SUBCONTRATAÇÃO: Sempre que for julgado conveniente, de acordo com a Fiscalização poderá a CONTRATADA, na execução do contrato, sem prejuízo das responsabilidades contratuais e legais, subcontratar partes da obra, serviço ou fornecimento, devendo, no caso, os ajustes de sub-contratações, serem aprovados pela PREFEITURA. A CONTRATADA entretanto, ser responsável perante a PREFEITURA pelos





serviços dos sub-contratados, podendo, no caso de culpa destes, e se os interessados na obra de origem, rescindir os respectivos ajustes, mediante aprovação da PREFEITURA.

# CLÁUSULA NONA -

A periodicidade mínima de reajuste ou revisão dos valores das parcelas do cronograma físico-financeiro da proposta será de 01 (um) ano, contado a partir da abertura da licitação. Este período poderá ser modificado por ato do Governo Federal.

10.2 - Após o prazo previsto no item 10.1 as parcelas remanescentes serão reajustadas pelo índice nacional do custo da construção (INCC) da seguinte forma:

#### **FORMULA**

 $M = V \times 1 / 1o$ .

Onde:

M = Valor reajustado das parcelas remanescentes.

V = Valor inicial das parcelas remanescentes.

1 = Índice do mês que completa a periodicidade de um ano em relação a data base da proposta.

10. = Índice do mês da data base da proposta.

#### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO DIÁRIO

11.1 - DO DIÁRIO DAS OBRAS: A CONTRATADA manterá, no recinto das obras um livro de ocorrência diárias, denominado DIÁRIO DE OBRAS, onde serão registrados os principais fatos relativos à marcha dos serviços, inclusive as ordens e instruções da fiscalização.

#### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS OBRIGAÇÕES

- 12.1 DA CONTRATADA: Além de outras responsabilidades definidas na cláusula primeira, a CONTRATADA obriga-se a:
- 12.1.1 Manter preposto com competência técnica e jurídica, aceito pela PREFEITURA, no local da obra ou serviço, para representá-la na execução do contrato.
- 12.1.2 A contratada deverá manter no local dos serviços, aceito pela contratante, um preposto para representá-la na execução do contrato; e manter seus funcionários sempre identificados e uniformizados durante a execução dos serviços.
- 12.1.3. Responder por quaisquer danos pessoais ou materiais ocasionados por seus funcionários em serviço, causados a terceiros ou a PREFEITURA, mesmo quando utilizando equipamentos do município.
- 12.1.4. Substituir qualquer componente da equipe que apresentar comportamento inadequado ou indecoroso, ou não demonstrar qualificação para os serviços que são objetos do Contrato, no prazo máximo de 24 horas.
- 12.1.5. -Não permitir que componentes das equipes de trabalho, enquanto estiverem a serviço do Município, executem serviço para terceiros.
- 12.1.6. Não permitir que seus funcionários solicitem qualquer tipo de gratificação.
- 12.1.7. -Manter nas frentes de serviço pessoa autorizada a atender e fazer cumprir as determinações dos fiscais da Secretaria de Infra Estrutura.
- 12.1.8. Sanar imediatamente quaisquer irregularidades ou defeitos verificados pela fiscalização da PREFEITURA na execução dos serviços.





- 12.1.9. -Acatar, em todos os seus termos, as determinações de segurança que venham a ser implantadas através de Ordens de Serviço expedidas pelo Município.
  - 12.1.10. Apresentar, quando solicitado, documentos que comprovem o cumprimento da legislação em vigor quanto às obrigações assumidas no contrato, em especial encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, tributários, fiscais e comerciais.
  - 12.1.11. Informar imediatamente ao ORC,por escrito, quaisquer problemas ocorridos durante a execução dos serviços.
  - 12.1.12. Atender as solicitações da fiscalização da PREFEITURA para fornecimento de informações de dados sobre os serviços, dentro dos prazos estipulados. Apresentar na assinatura do contrato documento comprobatório de inexistência de débito relativo às contribuições sociais, na forma da Lei 8.212 de 14.07.91; (CND e FGTS) e cópia da proposta.
  - 12.1.13 Regularizar perante o Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia CREA-PB e outros órgãos, o contrato decorrente da presente licitação, conforme determina a Lei nº 5.194 de 24.02.66 e Resolução nº 104 de 22.05.70 do CONFEA.
  - 12.1.14 Manter "equipe de higiene e segurança do trabalho" de acordo com a legislação pertinente e aprovação da PREFEITURA.
- 12.1.15 No ato do pagamento a contratada será retido direto na fonte de pagamento no valor 2% do valor referente a LEI Nº 758/13 PROGRAMA MUNICIPAL NOSSO NEGÓCIO.

## CLAUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 33.1 Efetuar o pagamento na forma convencionada no presente instrumento, dentro do prazo previsto, desde que atendidas as formalidades pactuadas.
- 13.2. Notificar à Contratada, imediatamente, sobre as faltas e defeitos observados na execução do especificado neste Contrato;

#### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - FORO

13.1 - ELEIÇÃO: Para dirimir todas as questões decorrentes deste contrato, fica eleito o foro a que pertencer o Município de Sousa /PB , não obstante outro domicílio que a CONTRATADA venha a adotar, ao qual expressamente aqui renuncia.

E, por estarem justas e acertadas, assinam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor, os
representantes legais das partes, para fazer valer todos os efeitos jurídicos, juntamente com 02 (duas) testemunhas
abaixo assinadas, que tudo presenciarem.

UIRAÚNA(PB),	_ de	_ de
Prefeitura Municipal de UIR. CONTRATANTE	AÚNA	
CONTRATADA		
1ª Testemunha Nome:		
CPF:		
2ª Testemunha		
Nome:		



CPF:



# Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Francisco Moreira Gonça des Segund Engenheura Characterista de Infra-Estrutura - CGEST



# **MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**



# PROJETO ESPAÇO EDUCATIVO RURAL e **URBANO 4 SALAS DE AULA**





# SUMÁRIO

1 1	NTRODUÇÃO	4
1.1	INTRODUÇÃO	5
1.2	OBJETIVO DO DOCUMENTO	5
2 /	ARQUITETURA	6
2.1	CONSIDERAÇÕES GERAIS	7
2.2	PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO	7
2.3	PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS	8
2.4	ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES	9
2.5	ACESSIBILIDADE	.10
2.6	REFERÊNCIAS NORMATIVAS	.10
3 5	SISTEMA CONSTRUTIVO	.11
3.1	CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO	. 12
3.2	AMPLIAÇÕES E ADEQUAÇOES	. 12
3.3	VIDA UTIL DO PROJETO	. 13
3.4	REFERÊNCIAS NORMATIVAS	. 13
4 1	ELEMENTOS CONSTRUTIVOS	. 14
4.1	SISTEMA ESTRUTURAL	. 15
	I.1 Considerações Gerais	
	1.2 Caracterização e Dimensão dos Componentes	
	I.3 Sequência de execução	
	PAREDES OU PAINÉIS DE VEDAÇÃO	
4.2	2.1 Alvenaria de Blocos Cerâmicos	. 17
4.2	2.2 Vergas e Contra-vergas em concreto	. 15
4.2	2.3 Fechamento de Fachada em Telha Metálica Trapezoidal Perfurada	
4.3	ESTRUTURAS DE COBERTURAS	. 20
	3.1 Madeiramento do Telhado	. 20
4.3	3.2 Estrutura Metálica	. 20
4.4	COBERTURAS	. 2
	1.1 Telhas Cerâmicas	
4.4	1.2 Telhas Metálicas Trapezoidais Galvanizadas	2



# Ministério da Educação Francisco Moreira Concalva Segund Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Mat. 10017- ARE 188 0210352318 Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST



	Rufos Metálicos	
4.4.4	Calhas Metálicas	27
4.4.5	Pingadeiras em Concreto	27
	SQUADRIAS	
4.5.2	Portas de Madeira	29
4.5.3	Telas de Proteção em Nylon	30
	MPERMEABILIZAÇÕES	
4.6.1	Manta Asfáltica	31
4.7 A	CABAMENTOS/REVESTIMENTOS	31
4.7.1	Pintura de Superfícies Metálicas	32
4.7.2	Paredes externas – Pintura Acrílica	33
4.7.3	Paredes externas – Cerâmica 10cmx10cm.	
4.7.4		
	Paredes internas – áreas molhadas	
4.7.6	Caracterização e Dimensões do Material:	35
4.7.7	Piso em Cerâmica 40x40 cm	36
4.7.8	Soleira em granito	37
4.7.9	Peitoril em granito	38
4.7.10	Piso em Cimento desempenado	38
4.7.11		39
4.7.12		
4.7.13		
4.7.14		
4.7.15		
4.7.16		
4.7.17		
4.8 P	AISAGISMO E ÁREAS EXTERNAS	46
	Forração de Grama	
110000		
	PRÁULICA	40
5 HIL	RAULICA	40
F4 U	NOTAL AGOTO DE ÁCILA EDIA	Ac
5.1	NSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA	45
5.1.1	Sistema de Abastecimento	45
	Ramal Predial	
	Reservatório	
		10
5.1.4	Normas Técnicas relacionadas,	49
5.2 II	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	50
5.2 II 5.2.1	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	50
5.2 II 5.2.1 5.2.2	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	<b>50</b> 51
5.2 II 5.2.1 5.2.2 5.2.3	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	50 51 51
5.2 II 5.2.1 5.2.2 5.2.3	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	50 51 51
5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO Subsistema de Coleta e Transporte Subsistema de Ventilação Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários Normas Técnicas Relacionadas	50 51 51 51
5.2 II 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 II	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	50 51 51 51
5.2 II 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 II	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO Subsistema de Coleta e Transporte Subsistema de Ventilação Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários Normas Técnicas Relacionadas	50 51 51 51
5.2 II 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 II 5.3.1	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO Subsistema de Coleta e Transporte Subsistema de Ventilação Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários Normas Técnicas Relacionadas NSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTIVEL Normas Técnicas Relacionadas	50 51 51 51 52 52
5.2 II 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 II 5.3.1	NSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO	50 51 51 51 52 52



# Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Mai 1001 to 1783 - PERSON 21 499 023 Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST



6 ELÉTRICA	54
6.1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
6.2 TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS	58
6.3 TABELA DE REFERENCIA DE CORES E ACABAMENTO	os59
6.4 TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS E METAIS	62
6.5 TABELA DE ESQUADRIAS	64
6.6 LISTAGEM DE DOCUMENTOS	66







# Ministério da Educação

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Francisco Moreira Gonçalv Engenheim Cluf CRPP Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Mat 10017 ART FE.

# 1.1 INTRODUÇÃO

O presente projeto destina-se à orientação para a construção de escola de um pavimento com 04 salas de aula, Espaço Educativo Rural e Urbano de 04 Salas de Aula, a ser implantada nas diversas regiões do Brasil. O Ministério da Educação, através do FNDE presta assistência financeira aos municípios, com caráter suplementar, objetivando a construção e o aparelhamento destas escolas.

#### **OBJETIVO DO DOCUMENTO**

O memorial descritivo, como parte integrante de um projeto executivo, tem a finalidade de caracterizar criteriosamente todos os materiais e componentes envolvidos, bem como toda a sistemática construtiva utilizada. Tal documento relata e define integralmente o projeto executivo e suas particularidades.

Constam do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do projeto arquitetônico, com suas respectivas sequências executivas e especificações. Constam também do Memorial a citação de leis, normas, decretos, regulamentos, portarias, códigos referentes à construção civil, emitidos por órgãos públicos federais, estaduais e municipais, ou por concessionárias de serviços públicos.





2 ARQUITETURA





# 2.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

O Projeto Espaço Educativo Urbano e Rural de 04 Salas de Aula, tem capacidade de atendimento de até 240 alunos, em dois turnos (matutino e vespertino), e 120 alunos em período integral. A proposta básica refere-se a uma edificação simples e racionalizada, atendendo aos critérios básicos para o funcionamento das atividades de ensino e aprendizagem. No Espaço Educativo Urbano e Rural de 04 Salas de Aula, o dimensionamento dos ambientes atende, sempre que possível, as recomendações técnicas do FNDE.

A técnica construtiva adotada é simples, possibilitando a construção do edifício escolar em qualquer região do Brasil, adotando materiais facilmente encontrados no comércio e não necessitando de mão-de-obra especializada.

As vedações são em alvenaria de tijolo furado revestido e a estrutura em concreto armado. A cobertura será em telha cerâmica em quatro águas, com estrutura do telhado em madeira. O conjunto da edificação é formado por três blocos distintos, sendo 1(um) central e 3 (três) periféricos, conectados por passarelas de ligação, além da quadra coberta com vestiário. Para o revestimento do piso, especificou-se cerâmica resistente à abrasão, facilitando ainda a limpeza do local. Do mesmo modo, as salas de aula e a fachada são revestidas com um barrado cerâmico, protegendo a parede da umidade e dos impactos. O revestimento interno de áreas molhadas com cerâmica facilita a limpeza e visa reduzir os problemas de execução e manutenção. As portas são especificadas em madeira pintada ou alumínio. A maior parte das esquadrias é do tipo basculante, em alumínio. A opção possibilita regular a ventilação natural e fornece mais segurança à escola.

Foi considerada como ideal a implantação das escolas do Espaço Educativo Urbano e Rural de 04 Salas de Aula, em terreno retangular com medidas de 80m de largura por 50m de profundidade e declividade máxima de 3%.

# 2.2 PARÂMETROS DE IMPLANTAÇÃO

Para definir a implantação do projeto no terreno a que se destina, devem ser considerados alguns parâmetros indispensáveis ao adequado posicionamento que irá privilegiar a edificação das melhores condições:

- Características do terreno: avaliar dimensões, forma e topografia do terreno, existência de vegetação, mananciais de água e etc.
- Localização do terreno: privilegiar localização próxima a demanda existente, com vias de acesso fácil, evitando localização próxima a zonas industriais, vias de grande tráfego ou zonas de ruído; Garantir a relação harmoniosa da construção com o entorno, visando o conforto ambiental dos seus usuários (conforto higrotérmico, visual, acústico, olfativo/qualidade do ar);
- Adequação da edificação aos parâmetros ambientais: adequação térmica, à insolação, permitindo ventilação e iluminação natural adequadas nos ambientes;
- Adequação ao clima regional: considerar as diversas características climáticas em função da cobertura vegetal do terreno, das superfícies de água, dos ventos, do sol e de vários outros elementos que compõem a paisagem, a fim de antecipar futuros problemas relativos ao conforto dos usuários;
- Características do solo: conhecer o tipo de solo presente no terreno possibilitando dimensionar corretamente as fundações para garantir segurança e economia na construção do edifício. Para a escolha correta do tipo de fundação, é necessário conhecer as características mecânicas e de composição do solo, mediante ensaios de pesquisas e sondagem de solo;

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO — FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE — 70.070-929 — Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 — Site: www.fnde.gov.br



# Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Engenherra COURTE A 21 PE 202 VI



- Topografia: Fazer o levantamento topográfico do terreno observando atentamente suas características procurando identificar as prováveis influências do relevo sobre a edificação, sobre aspectos de fundações e de escoamento das águas superficiais;
- Localização da Infraestrutura: Avaliar a melhor localização da edificação com relação aos alimentadores das redes públicas de água, energia elétrica e esgoto, neste caso, deve-se preservar a salubridade das águas dos mananciais utilizando-se fossas sépticas, quando necessárias, localizadas a uma distância de no mínimo 300m dos mananciais.
- Orientação da edificação: buscar a orientação ótima da edificação, atendendo tanto
  aos requisitos de conforto ambiental e dinâmica de utilização do edifício quanto à
  minimização da carga térmica e consequente redução do consumo de energia elétrica. A
  correta orientação deve levar em conta o direcionamento dos ventos favoráveis,
  considerando-se a temperatura média no verão e inverno característica de cada Município.

# 2.3 PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTÉTICOS

Para a elaboração do projeto e definição do partido arquitetônico foram condicionantes alguns parâmetros, a seguir relacionados:

- Programa arquitetônico elaborado com base no número de usuários e nas necessidades operacionais cotidianas básicas de uma unidade escolar de pequeno porte;
- Volumetria do bloco Derivada do dimensionamento dos ambientes e da tipologia de coberturas adotada, a volumetria é elemento de identidade visual do projeto;
- Áreas e proporções dos ambientes internos Os ambientes internos foram pensados sob o ponto de vista do usuário. Os conjuntos funcionais do edifício são compostos por salas de aula e atividades, ambientes administrativos e de serviço;
- Layout O dimensionamento dos ambientes internos foi realizado levando-se em consideração os equipamentos e mobiliário adequados ao bom funcionamento da escola;
- Tipologia das coberturas foi adotada solução simples de telhado em quatro águas, para a maioria dos blocos, de fácil execução em consonância com o sistema construtivo adotado. Foi adotado beiral, que ameniza a incidência solar direta sobre a fachada, diminuindo a carga térmica incidente no interior dos espaços. Do mesmo modo, o uso de laje de forro, na maioria dos ambientes, impede a transferência direta do calor oriundo da cobertura, através de um coíchão de ar,
- Esquadrias foram dimensionadas levando em consideração os requisitos mínimos de iluminação e ventilação natural em ambientes escolares. O posicionamento das janelas viabiliza uma ventilação cruzada nas salas de aula, amenizando assim o calor em áreas mais quentes do país.
- Elementos arquitetônicos de identidade visual elementos marcantes do partido arquitetônico, como pórticos, volumes, revestimentos e etc. Eles permitem a identificação da tipologia Espaço Educativo Urbano e Rural de 04 Salas de Aula;
- Funcionalidade dos materiais de acabamentos os materiais foram especificados levando em consideração os seus requisitos de uso e aplicação: intensidade e característica do uso, conforto antropodinâmico, exposição a agentes e intempéries;





- Especificações das cores de acabamentos foram adotadas cores que privilegiassem atividades escolares e trouxessem conforto ao ambiente de aprendizagem;
- Especificações das louças e metais para a especificação destes foi considerada a tradição, a facilidade de instalação/uso e a existência dos mesmos em várias regiões do país. Foram observadas as características físicas, durabilidade, racionalidade construtiva e facilidade de manutenção.

# 2.4 ESPAÇOS DEFINIDOS E DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES

Os edifícios tipo Espaço Educativo Urbano e Rural de 04 Salas de Aula são térreos e possuem 4 blocos construídos, além da quadra coberta com vestiário. Os ambientes de cada bloco são acessados e se conectam pelo pátio coberto. Na área externa estão, o castelo d'água, a área de estacionamento e o bicicletário. Os blocos são compostos pelos seguintes ambientes:

# Bloco Administrativo:

- Almoxarifado;
- Arquivo
- Circulação;
- Diretoria;
- Secretaria;
- Sala de professores;
- Sanitários adultos: masculino e feminino.

# Bloco de Serviços:

- Área de Serviço;
  - Área de recepção e pré-lavagem de alimentos.
- Área de Serviço externa:
  - Central GLP;
  - Depósito de lixo orgânico e reciclável;
- Circulação;
- Deposito;
- Despensa;
- Cozinha:
  - Bancada de preparo de carnes;
  - Bancada de preparo de legumes e verduras;
  - Bancada de preparo de sucos, lanches e sobremesas;
  - Bancada de lavagem de louças sujas;
  - Área de Cocção;
  - Balcão de passagem de alimentos prontos;
  - Balcão de recepção de louças sujas;
- Vestiário masculino;
- Sanitário Feminino
- Sanitário Masculino

# Bloco Pedagógico:

- Biblioteca / Informática
- Salas de Aula;
- Circulação





# Pátio Coberto:

Espaço de integração entre diversas atividades e faixas etárias, onde se localiza o refeitório.

## Quadra Coberta:

Quadra poliesportiva coberta com vestiários masculino e feminino e sanitário de PINE.

## 2.5 ACESSIBILIDADE

Com base no artigo 80 do Decreto Federal N°5.296, de 2 de Dezembro de 2004, a acessibilidade é definida como "Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida".

O projeto arquitetônico baseado na norma ABNT NBR 9050 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, prevê além dos espaços com dimensionamentos adequados, todos os equipamentos de acordo com o especificado na norma, tais como: barras de apoio, equipamentos sanitários, sinalizações visuais e táteis. Tendo em vista a legislação vigente sobre o assunto, o projeto prevê:

- Rampa de acesso, que deve adequar-se à topografia do terreno escolhido;
- Piso tátil direcional e de alerta perceptível por pessoas com deficiência visual;
- Sanitários (feminino e masculino) para portadores de necessidade especiais;

Observação: Os sanitários contam com bacia sanitária específica para estes usuários, bem como barras de apoio nas paredes e nas portas para a abertura / fechamento de cada ambiente.

# 2.6 REFERÊNCIAS NORMATIVAS

 ABNT NBR 9050, Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.





3 SISTEMA CONSTRUTIVO





# CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA CONSTRUTIVO

Em virtude do grande número de municípios a serem atendidos e da maior agilidade na análise de projeto e fiscalização de convênios e obras, optou-se pela utilização de um projeto-padrão. Algumas das premissas deste projeto padrão têm aplicação direta no sistema construtivo adotado:

- Definição de um modelo que possa ser implantado em qualquer região do território brasileiro, considerando-se as diferenças climáticas, topográficas e culturais;
- Facilidade construtiva, com modelo e técnica construtivos amplamente difundidos;
- Garantia de acessibilidade aos portadores de necessidades especiais em consonância com a ABNT NBR 9050;
- Utilização de materiais que permitam a perfeita higienização e fácil manutenção;
- Obediência à legislação pertinente e normas técnicas vigentes no que tange à construção, saúde e padrões educacionais estabelecidos pelo FNDE/MEC;
- O emprego adequado de técnicas e de materiais de construção, valorizando as reservas regionais com enfoque na sustentabilidade.

Levando-se em conta esses fatores e como forma de simplificar a execução da obra em todas as regiões do país, o sistema construtivo adotado foi o convencional, a saber:

- Estrutura de concreto armado:
- Alvenaria de tijolos com 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09cm, conforme NBR 7171);
- Telhas de barro sobre estrutura de cobertura em madeira.

# 3.2 AMPLIAÇÕES E ADEQUAÇÕES

Devido a características do sistema construtivo adotado, eventuais ampliações e adequações ao projeto podem ser facilmente executadas.

## Acréscimos:

A edificação foi concebida para contemplar as necessidades dos usuários previstos. Eventuais ampliações devem ter sua necessidade cuidadosamente julgada. Quaisquer ampliações devem obedecer ao cédigo de obras local, bem como as normas de referência citadas neste memorial descritivo.

Ampliações horizontais, desde que em consonância com o permitido no código de obras vigente, poderão ser feitas utilizando-se preferencialmente do mesmo sistema construtivo descrito acima. A edificação foi concebida para um pavimento, portanto ampliações verticais não foram previstas.

# Demolições:

As demolições de componentes, principalmente, elementos de vedação vertical, devem ser cuidadosamente feitas, após consulta ao projeto existente. A demolição de vedações deve levar em consideração o projeto estrutural, evitando-se danos e comprometimento da estrutura.





### Substituições:

Os componentes da edificação, conforme descritos no item **4.Elementos Construtivos**, podem ser facilmente encontrados em diversas regiões do país. A substituição de quaisquer dos mesmos, deve ser feita com consulta prévia ao projeto existente, para confirmação de dados relativos aos componentes.

### 3.3 VIDA UTIL DO PROJETO

Sistema	Vida Útil mínima (anos)
Estrutura	≥ 50
Pisos Internos	≥ 13
Vedação vertical externa	≥40
Vedação vertical externa	≥ 20
Cobertura	≥20
Hidrossanitário	≥ 20

# 3.4 REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- Práticas de Projeto, Construção e Manutenção de Edifícios Públicos Federais, SEAP Secretaria de Estado de Administração e do Patrimônio;
- Códigos, Leis, Decretos, Portarias e Normas Federais, Estaduais e Municipais, inclusive normas de concessionárias de serviços públicos;
  - ABNT NBR 5674, Manutenção de edificações Procedimento.





4 ELEMENTOS CONSTRUTIVOS





#### 4.1 SISTEMA ESTRUTURAL

#### 4.1.1 Considerações Gerais

Neste item estão expostas algumas considerações sobre o sistema estrutural adotado, composto de elementos estruturais em concreto armado. Para maiores informações sobre os materiais empregados, dimensionamento e especificações, deverá ser consultado o projeto executivo de estruturas.

Quanto à resistência do concreto adotada:

Estrutura	FCK (MPa)				
Vigas	25 MPa				
Pilares	25 MPa				
Lajes	25 MPa				
Sapatas	25 MPa				

# 4.1.2 Caracterização e Dimensão dos Componentes

#### 4.1.2.1 Fundações

A escolha do tipo de fundação mais adequado para uma edificação é função das cargas da edificação e da profundidade da camada resistente do solo. O projeto padrão fornece as cargas da edificação, porém as resistências de cada tipo de solo serão diferentes para cada terreno. O FNDE fornece um projeto de fundações básico, baseado em previsões de cargas e dimensionamento e o Ente federado requerente, deve utilizando-se ou não do projeto básico oferecido pelo FNDE, desenvolver o seu próprio projeto executivo de fundações, em total obediência às prescrições das Normas próprias da ABNT. O projeto executivo confirmará ou não as previsões de cargas e dimensionamento fornecidas no projeto básico e caso haja divergências, o projeto executivo de fundações elaborado deverá ser apresentado para validação do FNDE, através de sua inserção no Sistema Integrado de Monitoramento de execução e controle - SIMEC.

Deverá ser adotada uma solução de fundações compatível com a intensidade das cargas, a capacidade de suporte do solo e a presença do nível d'água. Com base na combinação destas análises optar-se-á pelo tipo que tiver o menor custo e o menor prazo de execução.

## 4.1.2.2 Fundações Superficiais ou diretamente apoiadas

Desde que seja tecnicamente viável, a fundação direta é uma opção interessante, pois, no aspecto técnico tem-se a facilidade de inspeção do solo de apoio aliado ao controle de qualidade do material no que se refere à resistência e aplicação.

As sapatas deverão ser dimensionadas de acordo com as cargas na fundação fornecidas pelo cálculo da estrutura e pela capacidade de suporte do terreno, que deverá ser determinada através de ensaios para cada terreno onde a edificação será executada.





# 4.1.2.3 Fundações profundas

Quando o solo compatível com a carga da edificação se encontra a mais de 3m de profundidade é necessário recorrer às fundações profundas, tipo estaca, elementos esbeltos, implantados no solo por meio de percussão ou pela prévia perfuração do solo com posterior concretagem, que dissipam a carga proveniente da estrutura por meio de resistência lateral e resistência de ponta.

No projeto, é fornecido o cálculo estrutural na modalidade estaca escavada, para uma carga admissível de 0,2 MPa (2 kg/cm²).

# 4.1.2.4 Vigas

Vigas em concreto armado moldado in loco com altura média aproximada 40 cm.

#### 4.1.2.5 Pilares

Pilares em concreto armado moldado in loco de dimensões aproximadas 20x20cm e 12x40cm.

#### 4.1.2.6 Lajes

É utilizada laje pré-moldada de altura média aproximada de 15 cm.

## 4.1.3 Seguência de execução

#### 4.1.3.1 Fundações

## 4.1.3.1.1 Movimento de Terra:

Para levantamento dos volumes de terra a serem escavados e/ou aterrados, devem ser utilizadas as curvas de nível referentes aos projetos de implantação de cada edificação. A determinação dos volumes deverá ser realizada através de seções espaçadas entre si, tanto na direção vertical quanto horizontal. O volume de aterro deverá incluir os aterros necessários para a implantação da obra, bem como o aterro do caixão.

# 4.1.3.1.2 Lançamento do Concreto:

Antes do lançamento do concreto para confecção dos elementos de fundação, as cavas deverão estar limpas e isentas de quaisquer materiais que sejam nocivos ao concreto, tais como, madeira, solo carreado por chuvas, etc. Em caso de existência de água nas valas da fundação, deverá haver total esgotamento, não sendo permitida sua concretagem antes dessa providência. O fundo da vala deverá ser recoberto com uma camada de brita de aproximadamente 3 cm e, posteriormente, com uma camada de concreto simples de pelo menos 5 cm. Em nenhuma hipótese os elementos serão concretados usando o solo diretamente como fôrma lateral.





#### 4.1.3.2 Vigas

Para a execução de vigas de fundações (baldrame) deverão ser tomadas as seguintes precauções: na execução das formas estas deverão estar limpas para a concretagem, e colocadas no local escavado de forma que haja facilidade na sua remoção. Não será admitida a utilização da lateral da escavação como delimitadora da concretagem das sapatas. Antes da concretagem, as formas deverão ser molhadas até a saturação. A concretagem deverá ser executada conforme os preceitos da norma pertinente. A cura deverá ser executada conforme norma para se evitar a fissuração da peça estrutural.

#### 4.1.3.3 Pilares

As formas dos pilares deverão ser aprumadas e escoradas apropriadamente, utilizando-se madeira de qualidade, sem a presença de desvios dimensionais, fendas, arqueamento, encurvamento, perfuração por insetos ou podridão. Antes da concretagem, as formas deverão ser molhadas até a saturação. A concretagem deverá ser executada conforme os preceitos da norma pertinente. A cura deverá ser executada conforme norma pertinente para se evitar a fissuração da peça estrutural.

#### 4.1.3.4 Lajes

O escoramento das lajes deverá ser executado com escoras de madeira de primeira qualidade ou com escoras metálicas, sendo as últimas mais adequadas. As formas deverão ser molhadas até a saturação, antes da concretagem. Após a concretagem a cura deverá ser executada para se evitar a retração do concreto e fissuração da superfície. A desforma deverá seguir os procedimentos indicados em norma.

#### 4.1.4 Normas Técnicas relacionadas

- ABNT NBR 5738, Concreto Procedimento para moldagem e cura de corpos-de prova;
- ABNT NBR 5739, Concreto Ensaios de compressão de corpos-de-prova cilíndricos;
  - ABNT NBR 6118, Projeto de estruturas de concreto Procedimentos;
  - ABNT NBR 7212, Execução de concreto dosado em central;
- ABNT NBR 8522, Concreto Determinação do módulo estático de elasticidade à compressão;
  - ABNT NBR 8681, Ações e segurança nas estruturas Procedimento;
  - ABNT NBR 14931, Execução de estruturas de concreto Procedimento;

# 4.2 PAREDES OU PAINÉIS DE VEDAÇÃO

#### 4.2.1 Alvenaria de Blocos Cerâmicos

# 4.2.1.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Tijolos cerâmicos de oito furos 19x19x10cm, de primeira qualidade, bem cozidos, leves, sonoros, duros, com as faces planas, cor uniforme;





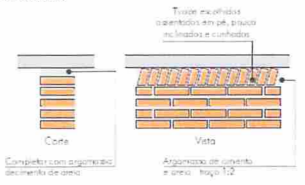
Largura: 19 cm; Altura: 19 cm; Profundidade 10 ou 11,5 cm;

#### 4.2.1.2 Següência de execução:

Deve-se começar a execução das paredes pelos cantos, se assentado os blocos em amarração. Durante toda a execução, o nível e o prumo de cada fiada devem ser verificados. Os blocos devem ser assentados com argamassa de cimento, areia e "vedalit" e revestidas conforme especificações do projeto de arquitetura.

#### 4.2.1.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

O encontro da alvenaria com as vigas superiores (encunhamento) deve ser feito com tijolos cerâmicos maciços, levemente inclinados (conforme figura abaixo), somente uma semana após a execução da alvenaria.



#### 4.2.1.4 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

Todas as paredes internas e externas

- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
- 4Q-ARQ-PLA-PDG0-09\_10\_R01 Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Pedagógico)
- 4Q-ARQ-PLA-ADM0-11\_R01 Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Administrativo)
- 4Q-ARQ-PLA-SER0-12\_R01 Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco de Serviço)

#### 4.2.1.5 Normas Técnicas relacionadas:

- \_ ABNT NBR 7170, Tijolo maciço cerâmico para alvenaria;
- \_ABNT NBR 8041, Tijolo maciço para alvenaria Forma e dimensões Padronização;
- \_ ABNT NBR 8545, Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos Procedimento;
- \_ ABNT NBR 15270-1, Componentes cerâmicos Parte 1: Blocos cerâmicos para alvenaria de vedação Terminologia e requisitos;

FUNDO NACIONAL DE DECENHOLVINACITO DA EDUCAÇÃO, ENDE





#### Vergas e Contra-vergas em concreto

#### 4.2.2.1 Características e Dimensões do Material

As vergas serão de concreto, com dimensões aproximadas 0,10m x 0,10m (altura e espessura), e comprimento variável, embutidas na alvenaria.

## 4.2.2.2 Següência de execução:

Estes elementos deverão ser embutidos na alvenaria, apresentando comprimento de 0,30m mais longo em relação aos dois lados de cada vão. Caso, por exemplo, a janela possua 1,20m de largura, a verga e contra-verga terão comprimento de 1,80m.

## 4.2.2.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Em todas as interfaces entre esquadrias e parede do projeto.

- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02 R01 - Planta Baixa - Acessibilidade

4Q-ARQ-PLA-PDG0-09\_10\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Pedagógico)

4Q-ARQ-PLA-ADM0-11\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Administrativo)

4Q-ARQ-PLA-SER0-12 R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco de Serviço)

## 4.2.3 Fechamento de Fachada em Telha Metálica Trapezoidal Perfurada

#### 4.2.3.1 Características e Dimensões do Material

Telhas perfuradas em aço galvanizado, (grau B - 260g de zinco / m²), perfil trapezoidal, bordas uniformes, para aplicação em fachadas e elementos de vedação vertical, com pintura eletrostática azul nas duas faces.

- Painel: 25 mm(altura) x 1.000 mm(largura util) x 0.65 ou 0.80 mm(espessura). As dimensões totais e modulação na instalação devem seguir o projeto arquitetônico;
- Modelo de Referencia: Grupotelhas Trapézio 35 Perfurada Ou Tuper Telhas TPR Perfurada 25

#### 4.2.3.2 Següência de execução:

Para a instalação dos painéis, deverão ser fixadas as guias e montantes, inferior e superior, previamente pintados, através de aparafusamento nos pilares metálicos. Os painéis de telha deverão ser aparafusados em sequência. O manual de instalação detalhado do fabricante deverá ser consultado.

## 4.2.3.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Nos fechamentos laterais do volume da Quadra Coberta, conforme indicação de projeto.

Referências: 4Q-ARQ-PLA-QDA0-18 R01 – Fachadas Quadra



# Ministério da Educação Francisco Moreira Goncalve Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Mai 19917 ART PEZOZI



#### 4.3 ESTRUTURAS DE COBERTURAS

#### 4.3.1 Madeiramento do Telhado

#### 4.3.1.1 Características e Dimensões do Material

Madeiramento do telhado em Peroba ou espécies de madeira apropriadas, conforme Classificação de Uso, construção pesada interna.

Nome da peça	Dimensões da Seção Transversal em cm				
Tesouras	6x12				
Terças	6x12				
Caibros	5x6				
Ripas	1,5x5				

#### 4.3.1.2 Referência com os desenhos do projeto executivo

Estrutura de cobertura de toda a edificação, exceto pela quadra coberta, conforme especificação em projeto.

Referências: 4Q-ARQ-COB-GER0-06\_R01 – Cobertura

4Q-ARQ-PLA-PDG0-09\_10\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Pedagógico)

4Q-ARQ-PLA-ADM0-11\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Administrativo)

4Q-ARQ-PLA-SER0-12\_R01 — Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco de Servico)

4Q-ARQ-PLA-PAC0-13\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Pátio Coberto) 4Q-ARQ-PCD-PAS0-14\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Detalhes (Passarelas)

#### 4.3.1.3 Normas Técnicas relacionadas

- ABNT NBR 7190, Projeto de Estruturas de Madeira;
- \_ ABNT NBR 7203, Madeira Beneficiada;

## 4.3.2 Estrutura Metálica

#### 4.3.2.1 Características e Dimensões do Material

São utilizadas estruturas metálicas compostas por treliças, terças metálicas e posteriormente das telhas metálicas leves.

O tipo de aço a ser adotado nos projetos de estruturas metálicas deverá ser tipo ASTM A-36 ou ASTM A572 gr50.Parafusos para ligações principais – ASTM A325 – galvanizado a fogo;

Parafusos para ligações secundárias - ASTM A307-galvanizado a fogo;

Eletrodos para solda elétrica – AWS-E70XX;

Barras redondas para correntes - ASTM A36;

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasilia, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br



# Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Francisco Moreira Go Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST May 18917 ARI P

afrancisco Moreira Goncalve Segundo Engenheiro Ciri CBE 202 499 023-0 Mat. 10017 ART PE20210352318

Chumbadores para fixação das chapas de base - ASTM A36;

Perfis de chapas dobradas - ASTM A36;

#### 4.3.2.1.1 Condicionantes para Detalhamento, Fabricação e Montagem:

A partir dos documentos fornecidos pelo FNDE (Projetos, Especificações e Memoriais), o fornecedor deverá preparar o conjunto denominado "Detalhamento para Execução" das estruturas metálicas que compõe o projeto.

#### Condições Gerais referência para a execução:

O fabricante da estrutura metálica poderá substituir os perfis que indicados nos Documentos de PROJETO de fato estejam em falta na praça. Sempre que ocorrer tal necessidade, os perfis deverão ser substituídos por outros, constituídos do mesmo material, e com estabilidade e resistência equivalentes às dos perfis iniciais.

Em qualquer caso, a substituição de perfis deverá ser previamente submetida à aprovação da FISCALIZAÇÃO, principalmente quando perfis laminados tenham que ser substituídos por perfis de chapa dobrados.

Caberá ao fabricante da estrutura metálica a verificação da suficiência da secção útil de peças tracionadas ou fletidas providas de conexão parafusadas ou de furos para qualquer outra finalidade.

Todas as conexões deverão ser calculadas e detalhadas a partir das informações contidas nos Documentos de PROJETO.

As conexões de oficinas poderão ser soldadas ou parafusadas, prévio critério estabelecido entre FISCALIZAÇÃO E FABRICANTE. As conexões de campo deverão ser parafusadas.

As conexões de barras tracionadas ou comprimidas das treliças ou contraventamento deverão ser dimensionadas de modo a transmitir o esforço solicitante indicado nos Documentos de PROJETO, e sempre respeitando o mínimo de 3000 kg ou metade do esforço admissível na barra.

Para as barras fletidas as conexões deverão ser dimensionadas para os valores de força cortante indicados nos Documentos de PROJETO, e sempre respeitando o mínimo de 75% de força cortante admissível na barra; havendo conexões a momento fletor, aplicar-se-á critério semelhante.

Todas as conexões soldadas na oficina deverão ser feitas com solda de ângulo, exceto quando indicado nos Documentos de DETALHAMENTO PARA EXECUÇÃO.

Quando for necessária solda de topo, esta deverá ser de penetração total. Todas as soldas de importância deverão ser feitas na oficina, não sendo admitida solda no campo. As superfícies das peças a serem soldadas deverão se apresentar limpas isenta de óleo, graxa, rebarbas, escamas de laminação e ferrugem imediatamente antes da execução das soldas.

As conexões com parafusos ASTM A325 poderão ser do tipo esmagamento ou do tipo atrito. De qualquer forma, nos Documentos de DETALHAMENTO PARA EXECUÇÃO,





deverão estar claramente indicadas quais as conexões do tipo esmagamento e quais as do tipo atrito.

Todas as conexões parafusadas deverão ser providas de pelo menos dois parafusos. O diâmetro do parafuso deverá estar de acordo com o gabarito do perfil, devendo ser no mínimo Ø1/2".

Todos os parafusos ASTM A325 Galvanizados deverão ser providos de porca hexagonal de tipo pesado e de pelo menos uma arruela revenida colocada no lado em que for dado o aperto.

Os furos das conexões parafusadas deverão ser executados com um diâmetro Ø 1/16" superior ao diâmetro nominal dos parafusos.

Estes poderão ser executados por puncionamento para espessura de material até 3/4"; para espessura maior, estes furos deverão ser obrigatoriamente broqueados, sendo, porém admitido sub-puncionamento. As conexões deverão ser dimensionadas considerando-se a hipótese dos parafusos trabalharem a cisalhamento, com a tensão admissível correspondente à hipótese da rosca estar incluída nos planos de cisalhamento (= 1,05 t / cm²),

Os parafusos ASTM A325 galvanizados, quer em conexão do tipo esmagamento, como tipo atrito, deverão ser apertados de modo a ficarem tracionado, com 70% do esforço de ruptura por tração.

Os valores dos esforços de tração que deverão ser desenvolvidos pelo aperto estão indicados na tabela seguinte:

Parafusos (Ø)	Força de tração (t)				
1/2"	5,40				
5/8"	8,60				
3/4"	12,70				
7/8"	17,60				
1"	23,00				
1 1/8"	25,40				
1 1/4"	32,00				
1 3/8"	38,50				
1 1/2"	46,40				





Nas conexões parafusadas do tipo atrito, as superfícies das partes a serem conectadas deverão se apresentar limpas isenta de graxa, óleo, etc.

Para que se desenvolvam no corpo dos parafusos as forças de tração indicadas na tabela anterior, o aperto dos parafusos deverá ser dado por meio de chave calibrada, não sendo aceito o controle de aperto pelo método de rotação da porca. As chaves calibradas deverão ser reguladas para valores de torque que correspondem aos valores de força de tração indicados na tabela anterior. Deverão ser feitos ensaios com os parafusos de modo a reproduzir suas condições de uso.

Para as conexões com parafusos ASTM A307 (ligações secundárias) e as conexões das correntes, poderão ser usadas porcas hexagonais do tipo pesado, correspondentes aos parafusos ASTM A394.

## Transporte e Armazenamento

Deverão ser tomadas precauções adequadas para evitar amassamento, distorções e deformações das peças causadas por manuseio impróprio durante o embarque e armazenamento da estrutura metálica.

Para tanto, as partes da estrutura metálica deverão ser providas de contraventamentos provisórios para o transporte e armazenamento.

As partes estruturais que sofrerem danos deverão ser reparadas antes da montagem, de acordo com a solicitação do responsável pela fiscalização da obra.

## Montagem:

A montagem da estrutura metálica deverá se processar de acordo com as indicações contidas no plano de montagem (ver documentos de detalhamento para execução e especificações técnicas).

O manuseio das partes estruturais durante a montagem deverá ser cuidadoso, de modo a se evitar danos nestas partes; as partes estruturais que sofrerem avarias deverão ser reparadas ou substituídas, de acordo com as solicitações da FISCALIZAÇÃO.

Os serviços de montagem deverão obedecer rigorosamente às medidas lineares e angulares, alinhamentos, prumos e nivelamento.

Deverão ser usados contraventamentos provisórios de montagem em quantidades suficientes sempre que necessário e estes deverão ser mantidos enquanto a segurança da estrutura o exigir.

As conexões provisórias de montagem deverão ser usadas onde necessárias e deverão ser suficientes para resistir aos esforços devidos ao peso próprio da estrutura, esforços de montagem, esforços decorrentes dos pesos e operação dos equipamentos de montagem e, ainda, esforços devidos ao vento.

#### Garantia:

O FABRICANTE deverá fornecer "Certificado de Garantia" cobrindo os elementos fornecidos quanto a defeitos de fabricação e montagem pelo período de 5 (cinco) anos, contados a partir da data de entrega definitiva dos SERVICOS.





## Pintura:

Toda a superficie a ser pintada deverá estar completamente limpa, isenta de gorduras, umidade, ferrugem, incrustações, produtos químicos diversos, pingos de solda, carepa de laminação, furos, etc...

A preparação da superfície constará basicamente de jateamento abrasivo, de acordo com as melhores Normas Técnicas e obedecendo as seguintes Notas Gerais:

 deverão ser removidas antecipadamente todas as carepas de laminação, pingos de solda, rebarbas, etc...

Depois da preparação adequada da superfície deverá ser aplicado 2 demãos de primer epóxi de 40 micras cada demão e posteriormente 2 demãos de esmalte alquídico também com 40 micras de espessura em cada demão.

Deverão ser respeitados os intervalos entre as demãos conforme a especificação dos fabricantes.

Para a cor do esmalte alquídico ver desenhos de arquitetura.

# Inspeção e testes:

Todos os serviços executados estão sujeitos à inspeção e aceitação por parte da FISCALIZAÇÃO.

# 4.3.2.1.2 Normas Técnicas Relacionadas:

\_ABNT NBR-8800 Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios;

\_ABNT NBR 6120- Cargas para cálculo de estruturas de edificações;

\_ABNT NBR 14762 - Dimensionamento de perfis formados a frio;

\_ABNT NBR-8800 — Detalhamento para Execução e montagem de estruturas metálicas;

AISC - Manual of Steel Estructure, 9° edition.

# 4.3.2.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

Estrutura da cobertura da quadra poliesportiva coberta.

- Referências: 4Q-ARQ-COB-GER0-06\_R01 - Cobertura

4Q-ARQ-PLA-QDA0-17\_R01 - Cortes (Quadra Coberta)

4Q-SMT-PLA-QDA0-01\_R01 - Estrutura metálica para cobertura (Quadra

Coberta)

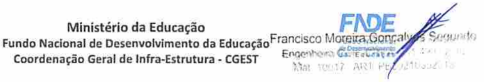
4Q-SMT-PLA-QDA0-02\_R01 – Estrutura metálica para cobertura (Quadra

Coberta)



# Ministério da Educação

Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST



#### 4.4 COBERTURAS

#### 4.4.1 Telhas Cerâmicas

#### 4.4.1.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Serão aplicadas telhas de barro cozidas, tipo romana, de primeira qualidade, sobre ripões de madeira fixados em estrutura de concreto.

- Dimensões aproximadas: Comprimento 40cm x Largura 20cm

## 4.4.1.2 Sequência de execução:

Aplicação de telhas de barro cozidas, de primeira qualidade, fixadas com fios de cobre ou arame de aço galvanizado sobre ripas de madeira de 1,5x5cm, apoiados em madeiramento de telhado e fixados em estrutura de concreto.

#### 4.4.1.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As fixações com o madeiramento do telhado devem ser feitas conforme descritas na sequencia de execução.

#### 4.4.1.4 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Telhados de toda a edificação.
- Referências: 4Q-ARQ-COB-GER0-06\_R01 Cobertura

4Q-ARQ-PLA-PDG0-09\_10\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Pedagógico)

4Q-ARQ-PLA-ADM0-11\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Administrativo)

4Q-ARQ-PLA-SER0-12 R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco de Servico)

4Q-ARQ-PLA-PAC0-13 R01 – Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Pátio Coberto) 4Q-ARQ-PCD-PAS0-14 R01 – Planta Baixa, Cortes e Detalhes (Passarelas)

#### 4.4.1.5 Normas Técnicas relacionadas:

\_ABNT NBR 15310/2009, Componentes cerâmicos - Telhas - Terminologia, requisitos e métodos de ensaios.

## 4.4.2 Telhas Metálicas Trapezoidais Galvanizadas

## 4.4.2.1 Caracterização e Dimensões do Material

- Telhas trapezoidais de aço galvanizado pré-pintado, na cor branca.
- 980 mm(cobertura útil) x 50 mm(espessura) x conforme projeto (comprimento)
- Modelo de Referencia:

Isoeste - Telha Standard Trapezoidal - TP-40 ou MBP - MBP 40/1,025





# 4.4.2.2 Sequência de execução

A colocação deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelo beiral até a cumeeira, e simultaneamente em águas opostas. Obedecer à inclinação do projeto e a inclinação mínima determinada para cada tipo de telha. As primeiras fiadas devem ser amarradas às ripas com arame de cobre.

Os encontros dos planos de telhado com planos verticais, empenas e paredes, deverão receber rufos metálicos, para evitar infiltrações de água. Os encontros dos planos de telhado com planos horizontais de laje deverão receber calhas coletoras, conforme específicação.

#### 4.4.2.3 Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos

Quadra Poliesportiva Coberta.

Referências: 4Q-ARQ-COB-GER0-06\_R01 – Cobertura
 4Q-ARQ-PLA-QDA0-17\_R01 – Cortes (Quadra Coberta)

4Q-SMT-PLA-QDA0-01\_R01 – Estrutura metálica para cobertura (Quadra

Coberta)

4Q-SMT-PLA-QDA0-02\_R01 – Estrutura metálica para cobertura (Quadra Coberta)

## 4.4.2.4 Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 14514:2008, Telhas de aço revestido de seção trapezoidal – Requisitos.

#### 4.4.3 Rufos Metálicos

#### 4.4.3.1 Caracterização e Dimensões do Material

Rufo externo em chapa de aço galvanizado ou aço galvalume.

 Aba: 10 mm; Altura:60 mm; Largura: 170 mm; Aba 10 mm, conforme corte esquemático abaixo:



- Modelo de Referência: Marca: Calha Forte; Modelo: Rufo externo corte 25 x 3m

## 4.4.3.2 Seqüência de execução

Fixar as chapas de aço nas telhas e platibandas.

Os rufos deverão recobrir as telhas e se estender verticalmente pela platibanda, empena especificação e detalhamento de projeto.

#### 4.4.3.3 Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos

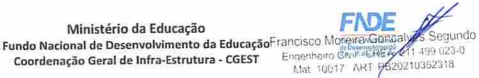
Telhados da quadra poliesportiva e do vestiário, conforme projeto.

Referências: 4Q-ARQ-COB-GER0-06\_R01 – Cobertura
 4Q-ARQ-PLA-QDA0-17\_R01 – Cortes (Quadra Coberta)



# Ministério da Educação

Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST



#### Calhas Metálicas

## 4.4.4.1 Caracterização e Dimensões do Material

Calha em chapa de aço galvanizado ou aço galvalume. Dimensões especificadas em projeto.

- Modelo de Reterência: Marca: Calha Forte;

# 4.4.4.2 Sequência de execução

Fixar com o auxilio de parafusos inicialmente os suportes de calhas, nas distancias e para a obtenção do caimento estabelecido, conforme projeto de instalações de águas pluviais. Depois fixar as calhas e utilizar cola de silicone nas emendas entre as pecas, com sobreposição mínima de 2 cm.

As calhas deverão ser fixadas ao longo das extremidades das telhas conforme projeto. Quando estiverem próximas a platibandas, as calhas deverão se prolongar verticalmente pelas mesmas.

# 4.4.4.3 Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos

Telhado da quadra poliesportiva e do bloco dos vestiários, conforme projeto. Telhados da quadra poliesportiva e do vestiário, conforme projeto.

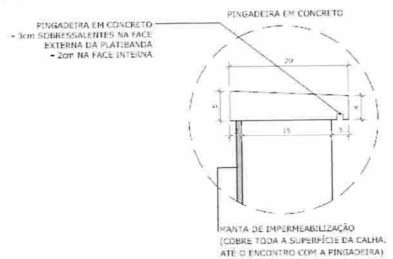
 Referências: 4Q-ARQ-COB-GER0-06\_R01 — Cobertura 4Q-ARQ-PLA-QDA0-17\_R01 – Cortes (Quadra Coberta)

# 4.4.5 Pingadeiras em Concreto

# 4.4.5.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Pingadeira pré moldada em concreto, modelo rufo, reto, com friso na face inferior (conforme figura abaixo). A função deste elemento é proteger as superfícies verticais da platibanda da água da chuva.

- Largura 20cm x Altura 5cm.



FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE - 70.070-929 - Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 - Site: www.fnde.gov.br





# 4.4.5.2 Sequência de execução:

Após a execução da platibanda e sua devida impermeabilização, deve-se assentar as placas de concreto ao longo de toda sua espessura, com argamassa industrial adequada. A inclinação das placas deve estar voltada para o lado externo da platibanda. A união entre as placas de pedra, deve estar devidamente calafetada, evitando, assim, a penetração de águas pelas junções. Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com especificação indicada pelo modelo referência.

# 4.4.5.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

As pingadeiras deverão ser assentadas somente após a impermeabilização das calhas. A manta de impermeabilização cobre toda a superfície da calha, até o encontro com a pingadeira.

## 4.4.5.4 Referências com os Desenhos:

Referências: 4Q-ARQ-COB-GER0-06\_R01 – Cobertura
 4Q-ARQ-PLA-QDA0-17\_R01 – Cortes (Quadra Coberta)

## 4.5 ESQUADRIAS

Esquadrias de Alumínio (Portas e Janelas)

#### 4.5.1.1 Características e Dimensões do Material

As esquadrias (janelas e portas) serão de alumínio na cor natural, fixadas na alvenaria, em vãos requadrados e nivelados com contramarco. Os vidros deverão ter espessura mínima 6mm e ser temperados nos casos de painéis maiores. Para especificação, observar a tabela de esquadrias anexo 6.5.

- Os perfis em alumínio natural variam de 3 a 5cm, de acordo com o fabricante.
- Vidros liso comum incolor e miniboreal incolor com 6mm de espessura.

#### 4.5.1.2 Sequência de execução

A colocação das peças deve garantir perfeito nivelamento, prumo e fixação, verificando se as alavancas ficam suficientemente afastadas das paredes para a ampla liberdade dos movimentos. Observar também os seguintes pontos:

Para o chumbamento do contramarco, toda a superfície do perfil deve ser preenchida com argamassa de areia e cimento (traço em volume 3:1). Utilizar réguas de alumínio ou gabarito, amarrados nos perfis do contramarco, reforçando a peça para a execução do chumbamento. No momento da instalação do caixilho propriamente dito, deve haver vedação com mastigue nos cantos inferiores, para impedir infiltração nestes pontos.





# 4.5.1.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

As esquadrias serão fixadas em vergas de concreto, com 0,10m de espessura, embutidas na alvenaria, apresentando comprimento 0,30m mais longo em relação às laterais das janelas / portas.

# 4.5.1.4 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Referências: 4Q-ARQ-ESQ-GER0-07\_R01 - Esquadrias – Detalhamento
 4Q-ARQ-ESQ-GER0-08\_R01 - Esquadrias – Detalhamento

# 4.5.1.5 Normas Técnicas relacionadas:

\_\_ ABNT NBR 10821-1: Esquadrias externas para edificações - Parte 1: Terminologia;

\_ ABNT NBR 10821-2: Esquadrias externas para edificações - Parte 2: Requisitos e classificação;

#### 4.5.2 Portas de Madeira

# 4.5.2.1 Características e Dimensões do Material:

#### Madeira

Deverá ser utilizada madeira de lei, sem nós ou fendas, não ardida, isenta de carunchos ou brocas. A madeira deve estar bem seca. As folhas de porta deverão ser executadas em madeira compensada de 35 mm, com enchimento sarrafeado, semi-ôca, revestidas com compensado de 3 mm em ambas as faces.

Os marcos e alisares (largura 8cm) deverão ser fixados por intermédio de parafusos, sendo no mínimo 8 parafusos por marco.

#### Ferragens

As ferragens deverão ser de latão ou em liga de: alumínio, cobre, magnésio e zinco, com partes de aço. O acabamento deverá ser cromado. As dobradiças devem suportar com folga o peso das portas e o regime de trabalho que venham a ser submetidas. Os cilindros das fechaduras deverão ser do tipo monobloco. Para as portas externas, para obtenção de mais segurança, deverão ser utilizados cilindros reforçados. As portas internas poderão utilizar cilindros comuns.

Nas portas indicadas em projeto, onde se atende a NBR 9050, serão colocados puxadores especiais, nos dois lados (interno e externo) de cada porta.

#### 4.5.2.2 Següência de execução:

Antes dos elementos de madeira receberem pintura esmalte, estes deverão ser lixados e receber no mínimo duas demãos de selante, intercaladas com lixamento e polimento, até possuírem as superfícies lisas e isentas de asperezas.

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF





## 4.5.2.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Portas revestidas: com pintura esmalte cor AMARELO OURO e pintura esmalte cor PLATINA, conforme projeto e anexos 6.3. Tabela de Referencia de Cores e Acabamento e 6.5 Tabela de Esquadrias;
  - Conjuntos Marcos e Alisares: pintura esmalte, cor AZUL ESCURO;
  - Conjuntos de fechadura e maçaneta;
  - Dobradiças (3 para cada folha de porta);
  - Puxadores (barra metálica para acessibilidade).
  - Referências: 4Q-ARQ-ESQ-GER0-07\_R01 Esquadrias Detalhamento
     4Q-ARQ-ESQ-GER0-08\_R01 Esquadrias Detalhamento

#### 4.5.2.4 Normas Técnicas relacionadas:

- \_ ABNT NBR 7203: Madeira serrada e beneficiada; \_ ABNT NBR 15930-1: Portas de madeira para edificações - Parte 1: Terminologia e simbologia; \_ ABNT NBR 15930-2: Portas de madeira para edificações - Parte 1: Requisitos.
  - 4.5.3 Telas de Proteção em Nylon

# 4.5.3.1 Características e Dimensões do Material:

Tela de proteção tipo mosquiteiro em nylon, como objetivo de evitar a entrada de insetos nas áreas de preparo e armazenagem de alimentos, cor cinza. O conjunto é composto de tela cor cinza, barra de alumínio para moldura, kit cantoneira e corda de borracha para vedação.

- Dimensões variáveis conforme detalhamento de esquadrias.

## 4.5.3.2 Sequência de execução:

Instalar a moldura em alumínio na fachada externa nas esquadrias especificadas em projeto. A tela devera ser fixada na barra de alumínio, utilizando-se a corda de borracha para vedação. A moldura devera ser executada de acordo com o tamanho da esquadria, com acabamento nos cantos, com kit cantoneira em borracha.

## 4.5.3.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

Esquadrias específicas da cozinha e despensa, conforme indicação em projeto.
- Referências: 4Q-ARQ-ESQ-GER0-07\_R01 - Esquadrias — Detalhamento
4Q-ARQ-ESQ-GER0-08\_R01 - Esquadrias — Detalhamento





# 4.6 IMPERMEABILIZAÇÕES

## 4.6.1 Manta Asfáltica

#### 4.6.1.1 Caracterização e Dimensões do Material:

- Manta asfáltica composta de asfalto fisicamente modificado e polímeros (plastoméricos PL / elastoméricos EL), estruturada com não-tecido de filamentos contínuos de poliéster previamente estabilizado.
  - Bobinas de 0,32 m (largura) x 10 m (comprimento) x 3mm (espessura);
  - Modelo de Referencia: Viapol Baldrame 3mm

## 4.6.1.2 Sequência de execução:

Aplicar a manta asfáltica com auxílio de maçarico fazendo a aderência da manta ao primer, conforme orientação do fabricante. As emendas devem ser executadas deixandose sobreposição de 10cm e a adesão deve ser feita com maçarico. Deve ser feito o biselamento das extremidades da manta com colher de pedreiro aquecida. Arremates de batentes, pilares e muretas devem ser efetuados.

## 4.6.1.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos

A manta de impermeabilização deve cobrir toda a superfície de encontro do elemento estrutural, baldrame, com a alvenaria de vedação. O arremate deve ser feito, dobrando-se a manta sobre o elemento estrutural e fixado com auxilio de maçarico.

# 4.6.1.4 Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos:

- Vigas Baldrame
- Referências: 4Q-ARQ-PLA-PDG0-09\_10\_R01 Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Pedagógico)

4Q-ARQ-PLA-ADM0-11\_R01 – Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Administrativo)

4Q-ARQ-PLA-SER0-12\_R01 — Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco de Serviço)

4Q-ARQ-PLA-PAC0-13\_R01 — Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Pátio Coberto) 4Q-ARQ-PCD-PAS0-14\_R01 — Planta Baixa, Cortes e Detalhes (Passarelas)

## 4.6.1.5 Normas Técnicas relacionadas

- \_ ABNT NBR 9575 Impermeabilização Seleção e projeto
- \_ ABNT NBR 9574 Execução de impermeabilização Procedimento
- ABNT NBR 15352 Mantas termoplásticas de polietileno de alta densidade (PEAD) e de polietileno linear (PEBDL) para impermeabilização
  - ABNT NBR 9685 Emulsão asfáltica para impermeabilização

# 4.7 ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS

Foram definidos para acabamento materiais padronizados, resistentes e de fácil aplicação. Antes da execução do revestimento, deve-se deixar transcorrer tempo suficiente





para o assentamento da alvenaria (aproximadamente 7 dias) e constatar se as juntas estão completamente curadas. Em tempo de chuvas, o intervalo entre o térmico da alvenaria e o início do revestimento deve ser maior.

# 4.7.1 Pintura de Superficies Metálicas

# 4.7.1.1 Características e Dimensões do Material

As superfícies metálicas receberão pintura a base de esmalte sintético conforme especificado em projeto e quadro abaixo.

Material: Tinta esmalte sintético CORALIT

Qualidade: de primeira linha

Cor: Conforme quadro do anexo 6.3 Acabamento: conforme anexo 6.3 Fabricante: Coral ou equivalente

# 4.7.1.2 Sequência de execução

Aplicar Pintura de base com primer: Kromik Metal Primer 74 ou equivalente Pintura de acabamento

Número de demãos: tantas demãos, quantas forem necessárias para um acabamento perfeito, no mínimo duas. Deverá ser rigorosamente observado o intervalo entre duas demãos subsequentes indicados pelo fabricante do produto.

Deverão ser observadas as especificações constantes no projeto estrutural metálico de referência.

# 4.7.1.3 Aplicação no Projeto e Referência com os Desenhos

Pilares e estrutura metálica da quadra poliesportiva coberta; Volume do Castelo D'água.

 Referências: 4Q-ARQ-PLA-QDA0-16\_18\_R01 - Planta baixa, Cortes e Fachadas (Quadra);

4Q-SMT-PLA-QDA0-01\_R01 – Estrutura metálica para cobertura (Quadra Coberta)

4Q-SMT-PLA-QDA0-02\_R01 – Estrutura metálica para cobertura (Quadra Coberta)

4Q-ARQ-PLA-RES0-15\_R01 - Planta baixa, Cortes e Fachadas (Reservatório);

# 4.7.1.4 Normas Técnicas relacionadas:

\_ABNT NBR 11702: Tintas para construção civil — Tintas para edificações não industriais — Classificação;

\_ABNT NBR 13245: Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.





#### 4.7.2 Paredes externas - Pintura Acrílica

#### 4.7.2.1 Características e Dimensões do Material

As paredes externas receberão revestimento de pintura acrílica para fachadas sobre reboco desempenado fino e acabamento fosco.

 Modelo de Referencia: tinta Suvinil Fachada Acrílico contra Microfissuras, ou equivalente, nas cores indicadas no item 4.7.2.3.

#### 4.7.2.2 Sequência de execução:

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas. As áreas a serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.

O revestimento ideal deve ter três camadas: chapisco, emboço e reboco liso, antes da aplicação da massa corrida.

#### 4.7.2.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Fachada acima do barrado cerâmico Cor Branco Gelo
- Pilares das varandas acima do barrado cerâmico Cor Branco Gelo
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
   4Q-ARQ-PLA-PDG0-09\_10\_R01 Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Pedagógico)

4Q-ARQ-PLA-ADM0-11\_R01 – Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Administrativo)

4Q-ARQ-PLA-SER0-12\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco de Serviço)

4Q-ARQ-PLA-PAC0-13\_R01 – Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Pátio Coberto) 4Q-ARQ-PCD-PAS0-14\_R01 – Planta Baixa, Cortes e Detalhes (Passarelas)

#### 4.7.2.4 Normas Técnicas relacionadas:

\_ ABNT NBR 11702: Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação;

\_ ABNT NBR 13245: Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.

#### 4.7.3 Paredes externas - Cerâmica 10cmx10cm

#### 4.7.3.1 Características e Dimensões do Material

Revestimento em cerâmica 10X10 cm, para áreas externas, nas cores branco e azul escuro, conforme aplicações descritas no item. 4.7.3.3.

 Modelo de Referência: Marca: Tecnogres:

1 - Modelo: BR 10010; linha: 10x10 antipichação; cor branco, acetinado;





1 - Modelo: BR 10180; linha: 10x10 antipichação; cor azul escuro, brilho;

ou Marca: Eliane:

1 - Linha: Fachadas Arquitetural; Modelo: Neve 10x10

2 - Linha: Fachadas Arquitetural; Modelo: Azul escuro 10x10

# 4.7.3.2 Següência de execução

Ressalta-se a importância de teste das tubulações hidrossanitárias, antes de iniciado qualquer serviço de revestimento. Após esses testes, recomenda-se o enchimento dos rasgos feitos durante a execução das instalações, a limpeza da alvenaria, a remoção de eventuais saliências de argamassa das justas e o umedecimento da área a ser revestida.

As peças serão assentadas com argamassa industrial indicada para áreas externas, obedecendo rigorosamente a orientação do fabricante quanto à espessura das juntas, realizando o rejuntamento com rejunte epóxi, recomendado pelo fabricante.

# 4.7.3.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

 Fachada - Barrado inferior - até a altura de 0,90m do piso – Cor Branco Uma fiada acima de 0,90m, até a altura de 1,00m – Cor Azul Escuro

- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 - Planta Baixa - Acessibilidade 4Q-ARQ-PLA-PDG0-09\_10\_R01 - Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Pedagógico)

4Q-ARQ-PLA-ADM0-11\_R01 – Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco Administrativo)

4Q-ARQ-PLA-SER0-12\_R01 — Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Bloco de Servico)

4Q-ARQ-PLA-PAC0-13\_R01 – Planta Baixa, Cortes e Fachadas (Pátio Coberto) 4Q-ARQ-PCD-PAS0-14\_R01 – Planta Baixa, Cortes e Detalhes (Passarelas)

# 4.7.3.4 Normas Técnicas relacionadas:

\_ ABNT NBR 13755: Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante – Procedimento;

# 4.7.4 Paredes internas - áreas secas

Todas as paredes internas, devido à facilidade de limpeza e maior durabilidade, receberão revestimento cerâmico à altura de 0,90m, sendo o acabamento superior um friso horizontal (rodameio) de 0,10m de largura em madeira, para proteção contra impactos causados por mesas e cadeiras a pintura.

Acima do friso de madeira, haverá pintura em tinta acrílica acetinada lavável sobre massa corrida PVA.

#### 4.7.4.1 Caracterização e Dimensões dos Materiais:

# Cerâmica (30x40cm):

- Revestimento em cerâmica 30X40cm, branca, do piso até a altura de 0,90m.
- Modelo de Referência: Marca: Eliane; Linha: Forma Slim; Modelo: Branco AC 30 x 40 cm.





- Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com especificação indicada pelo modelo referência.
  - Comprimento 40cm x Largura 30cm.

#### Faixa de madeira (10cm):

- Tábua de madeira com espessura de 2cm, altura de 10cm, que será parafusada acima do revestimento cerâmico (altura de 0,90m).
- Modelo de referência: tábua de Ipê ou Cedro (escolher de acordo com disponibilidade de madeira da região).
  - Acabamento com verniz fosco.

#### Pintura

- Acima da faixa de madeira (altura de 1,00m) as paredes deverão ser pintadas, com tinta acrílica acetinada, cor: MARFIM – da faixa de madeira ao teto.
  - Modelo de referência: Tinta Suvinil Acrílico cor Marfim, ou equivalente.

# 4.7.4.2 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

- Todas as paredes internas dos ambientes secos (salas de aula, administração)
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02 R01 Planta Baixa Acessibilidade

#### 4.7.5 Paredes internas – áreas molhadas

Com a finalidade de diferenciar os banheiros uns dos outros, mantendo a mesma especificação de cerâmica para todos, as paredes receberão faixa de cerâmica 10x10cm nas cores vermelha (feminino) e azul (masculino), a 1,80m do piso, conforme especificação de projeto. Abaixo dessa faixa, será aplicada cerâmica 30x40cm, e acima dela, pintura com tinta acrílica, acabamento acetinado, sobre massa acrílica PVA, conforme esquema de cores definido no projeto.

#### 4.7.6 Caracterização e Dimensões do Material:

#### Cerâmica (30x40cm):

Revestimento em cerâmica 30X40cm, branca.

- Comprimento 40cm x Largura 30cm.
- Modelo de Referência: Marca: Eliane; Linha: Forma Slim; Modelo: Branco AC 30 x 40 cm.
- Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com especificação indicada pelo modelo referência.

#### Cerâmica (10x10cm):

Revestimento em cerâmica 10X10 cm, para áreas interna, nas cores azul escuro e vermelho, conforme aplicações descritas no item. 4.7.6.2.

- Comprimento 10cm x Largura 10cm.
- Modelo de Referência:

Marca: Tecnogres:

- 1 Modelo: BR 10110; linha: 10x10 antipichação; cor vermelho, brilho;
- 2 Modelo: BR 10180; linha: 10x10 antipichação; cor azul escuro, brilho;

ou Marca: Eliane:

1 - Linha: Fachadas Aquitetural; Modelo: Cereja 10x10





2 - Linha: Fachadas Aquitetural; Modelo: Azul escuro 10x10

#### Pintura:

- As paredes (acima da faixa de cerâmica de 10x10cm até o teto) receberão revestimento de pintura acrílica sobre massa corrida, aplicada sobre o reboco desempenado fino, cor: BRANCO GELO.
- Modelo de referência: Tinta Suvinil Banheiros e Cozinha (epóxi a base de água),
   com acabamento acetinado, cor Branco Gelo, ou equivalente.

# 4.7.6.1 Següência de execução:

As cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial indicada para áreas internas, obedecendo rigorosamente a orientação do fabricante quanto à espessura das juntas. A última demão de tinta deverá ser feita após a instalações das portas e divisórias quando da finalização dos ambientes.

# 4.7.6.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Cozinha- Cerâmica branca 30x40 de piso a teto
- Sanitários Cerâmica branca 30x40 até 1,80m uma (01) fiada cerâmica 10x10 acima de 1,80m Cor Azul Escuro (masculino) e vermelho (feminino) pintura acrílica cor Branco Gelo acima de 1,90m.
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa

# 4.7.7 Piso em Cerâmica 40x40 cm

# 4.7.7.1 Caracterização e Dimensões do Material:

- Pavimentação em piso cerâmico PEI-5;
- Peças de aproximadamente: 0,40m (comprimento) x 0,40m (largura)
- Modelos de Referência: Marca: Eliane; Coleção: Cargo Plus White, Cor: Branco.(450mm x 450mm)
- Modelos de Referência: Marca: Eliane; Coleção: Cargo Plus Gray, Cor:
   Cinza.(450mm x 450mm)

Ou

Modelos de Referência: Marca: Incefra Técnica Alta Performance – ref. PS30910
 (415mm x415 mm)

## 4.7.7.2 Següência de execução:

O piso será revestido em cerâmica 40cmx40cm branco gelo PEI-05, assentada com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica e espaçadores plásticos em cruz de dimensão indicada pelo modelo referência. Será utilizado rejuntamento epóxi cinza platina com dimensão indicada pelo modelo referência.

# 4.7.7.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

As pecas cerâmicas serão assentadas com argamassa industrial adequada para o assentamento de cerâmica, sobre contrapiso de concreto. O encontro com os fechamentos verticais revestidos com cerâmica.





# 4.7.7.4 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

- Bloco de serviço cor branca;
- Administração, Salas de Aula e pátio coberto cor cinza;
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa
   4Q-ARQ-PGP- GER0-04\_R01 Paginação de Piso

#### 4.7.7.5 Normas Técnicas relacionadas:

	_ ABNT	NBR	9817,	Execução	de	piso	com	revestimento	cerâmico	-
Procedir	mento;									
	ABNT N	BR 138	316, <i>Pla</i>	cas cerâmic	as pa	ara rev	restime	ento – Terminol	logia;	
								ento – Classific		
	_ ABNT	NBR 1	3818, /	Placas cerá	mica	s para	a reve	stimento – Es	pecificação	е

## 4.7.8 Soleira em granito

métodos de ensaios;

#### 4.7.8.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Trata-se de um material de alta resistência, com pequena porosidade, resistente à água, de fácil manuseio e adequação às medidas do local.

- Dimensões: L (comprimento variável) x 15cm (largura) x 20mm (altura)
- Modelo de Referência: Granito Cinza Andorinha.

## 4.7.8.2 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

 As soleiras de granito devem estar niveladas com o piso mais elevado. A espessura usual do granito acabado é 2cm, portanto, uma das faces da soleira deve ser polida, pois ficará aparente quando encontrar com o piso que estiver assentado no nível inferior.

## 4.7.8.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Abaixo das portas; entre os ambientes onde há desnível de piso; entre ambientes onde há mudança da paginação de piso;
  - Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
     4Q-ARQ-PGP- GER0-04\_R01 Paginação de Piso

#### 4.7.8.4 Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 15844:2010 - Rochas para revestimento - Requisitos para granitos.





## 4.7.9 Peitoril em granito

#### 4.7.9.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Trata-se de um material de alta resistência, com pequena porosidade, resistente à água, de fácil manuseio e adequação às medidas do local.

- Dimensões: L (comprimento variável) x 17cm (largura) x 20mm (altura)
- Modelo de Referência: Granito Cinza Andorinha.

#### 4.7.9.2 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

Os peitoris em granito deverão ser instalados abaixo dos caixilhos das esquadrias de alumínio, placas de 2 cm de espessura, polidas em todas as faces aparentes e acabamento bizotado.

Sempre que possível, os caixilhos serão colocados, faceando o parâmetro interno das paredes, de modo a eliminar o peitoril interno, subsistindo apenas o peitoril externo, caso não seja possível deverá ser executado peitoril interno e externo. Deverão ser deixadas as pingadeiras necessárias aos peitoris.

#### 4.7.9.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Abaixo das janelas, nos locais indicados no projeto.
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
   4Q-ARQ-PGP- GER0-06 R01 Paginação de Piso

#### 4.7.9.4 Normas Técnicas relacionadas:

ABNT NBR 15844:2010 - Rochas para revestimento - Requisitos para granitos.

#### 4.7.10 Piso em Cimento desempenado

# 4.7.10.1 Caracterização e Dimensões do Material:

- Pavimentação em cimento desempenado, com argamassa de cimento e areia;
   com 3cm de espessura e acabamento camurçado;
- Placas de: aproximadamente 1,00m (comprimento) x 1,00m (largura) x 3cm (altura)

#### 4.7.10.2 Següência de execução:

- Serão executados pisos cimentados com 3cm de espessura de cimento e areia, traço 1:3, acabamento camurçado, sobre piso de concreto com 7 cm de espessura. Os pisos levarão juntas de dilatação com perfis retos e alinhados, distanciadas a cada 1,00m. Deve ser previsto um traço ou a adição de aditivos ao cimentado que resultem em um acabamento liso e pouco poroso. Deve ser considerada declividade mínima de 0,5% em direção às canaletas ou pontos de escoamento de água. A superfície final deve ser desempenada.



# 4.7.10.3 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

- calçadas de acesso à escola, calçadas de contorno dos blocos, área de serviço externa e bicicletário;
  - Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
     4Q-ARQ-PGP- GER0-04\_R01 Paginação de Piso

# 4.7.10.4 Normas Técnicas relacionadas:

\_ ABNT NBR 12255:1990 – Execução e utilização de passeios públicos.

# 4.7.11 Piso Tátil – Direcional e de Alerta

# 4.7.11.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Piso cromo diferenciado tátil de alerta / direcional, em borracha para áreas internas e pré- moldado em concreto para áreas externas, em cor contrastante com a do piso adjacente, por exemplo, em superfícies escuras (preta, marrom, cinza escuro, etc.): piso amarelo ou azul. Recomenda-se a utilização do tipo Integrado (de borracha), para uso em áreas internas - inclusive molhadas e molháveis - e Externo (cimentício).

- Piso Tátil Direcional/de Alerta em borracha Integrado (áreas internas)

Pisos em placas de borracha, de assentamento com argamassa, indicados para aplicação em áreas internas e externas. Neste caso, não deve haver desnível com relação ao piso adjacente, exceto aquele existente no próprio relevo.

- Dimensões: placas de dimensões 300x300;
- Modelo de Referencia: Daud, Steel Rubber; Geres: amarelo, azul;
- Piso Tátil Direcional/de Alerta cimentício, tipo ladrilho hidráulico (áreas externas rampa)

Pisos em placas cimentícias, de assentamento com argamassa, indicados para aplicação em áreas internas e externas.

- Dimensões: placas de dimensões 300x300;
- Modelo de Referencia: Casa Franceza; Cor: azul.

# 4.7.11.2 Sequência de execução:

Áreas internas: Pisos de borracha assentado com argamassa: o contra piso deve ser feito com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, nivelado, desempenado e rústico. Efetuar excelente limpeza com vassoura e água e molhar o contra piso com água e cola branca. A argamassa de assentamento deve ter traço 1:2, com mistura de cola branca e água na proporção 1:7 (aproximadamente, 1 saco de 50kg de cimento : 4 latas de 18 litros de areia : 5 litros de cola branca : 35 litros de água). Assentar o piso batendo com martelo de borracha (ou batedor de madeira) até o piso atingir a posição desejada e o perfeito nivelamento com o piso adjacente.

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br





Áreas externas: pisos em placas pré-moldadas de concreto ou argamassa: Assentamento diretamente no contra piso. Nivelar a superfície das placas com o piso adjacente (cimento desempenado).

#### 4.7.11.3 Conexões e interfaces com os demais elementos construtivos:

Não deve haver desnível com relação ao piso adjacente, exceto aquele existente no próprio relevo. (a cor azul não deve ser utilizada em áreas externas);

## 4.7.11.4 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Na sinalização da circulação, indicando o caminho a ser percorrido, desde a entrada até a porta de cada ambiente, conforme projeto arquitetônico e obedecendo aos critérios estabelecidos na ABNT NBR 9050;
  - Referências: 4Q-ARQ-PGP- GER0-04 R01 Paginação de Piso

# 4.7.12 Piso industrial polido

#### 4.7.12.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Piso industrial polido, em concreto armado, fck 25MPa e demarcação da quadra com pintura à base de resina acrílica e tinta epóxi antiderrapante nas cores azul, amarela, laranja e branca e verde.

#### Estrutura do piso:

- Espessura da placa: 8cm com tolerância executiva de +1cm/-0,5cm;
- Armadura superior, tela soldada nervurada Q-138 em painel:
  - a armadura deve ser constituída por telas soldadas CA-60 fornecidas em painéis e que atendam a NBR 7481.
- Barras de transferência: barra de aço liso Ø=12,5mm; comprimento 35cm, metade pintada e engraxada;

#### Sub Base:

 A sub base de 8cm com tolerância executiva de +2cm/- 1cm deverá ser preparada com brita graduada simples, com granulometria com diâmetro máximo de 19 mm.

# 4.7.12.2 Sequência de execução:

#### Preparo da sub-base:

 A compactação deverá ser efetuada com rolos compactadores vibratórios lisos ou com placas vibratórias; nas regiões confinadas, próximas aos pilares e bases devese proceder à compactação com placas vibratórias, de modo a obter-se pelo menos 100% de compactação na energia do proctor modificado.

## - Isolamento da placa e sub-base:

 O isolamento entre a placa e a sub-base, deve ser feito com filme plástico (espessura mínima de 0,15mm), como as denominadas lonas pretas; nas regiões das emendas, deve-se promover uma superposição de pelo menos 15cm.





 As formas devem ser metálicas, rígidas o suficiente para suportar as pressões e ter linearidade superior a 3mm em 5m;

#### Colocação das armaduras:

- O posicionamento da armadura deve ser efetuado com espaçadores soldados (como as treliças) para as telas superiores – cerca de 0,8 a 1,0 m/m², de tal forma que permita um cobrimento da tela de 2cm;
- A armadura deve ter suas emendas feitas pela superposição de pelo menos duas malhas da tela soldada.

# Barras de transferência:

- As barras de transferência devem trabalhar com pelo menos uma extremidade não aderida, para permitir que nos movimentos contrativos da placa ela deslize no concreto, sem gerar tensões prejudiciais a este. Para que isso ocorra é necessário que pelo menos metade da barra esteja com graxa para impedir a aderência ao concreto;
- Os conjuntos de barras devem estar paralelos entre si, tanto no plano vertical como horizontal, e concomitantemente ao eixo da placa;
- Nas juntas serradas, as barras de transferência deverão ser posicionadas exclusivamente com o auxílio de espaçadores, que deverão possuir dispositivos de fixação que garantam o paralelismo citado;
- Nas juntas de construção, as barras devem ser fixadas também às formas;
- É necessário pintar as barras que serão engraxadas, pois a não aderência ao concreto impede que ocorra a passivação do metal, podendo ocorrer corrosão. Essa pintura pode ser feita, por exemplo, com emulsões asfálticas.

#### - Plano de concretagem:

A execução do piso deverá ser feita por faixas, onde um longo pano é concretado e
posteriormente as placas são cortadas, fazendo com que haja continuidade nas
juntas longitudinais e que os mecanismos de transferência de carga nas juntas
serradas também possam dar-se por intertravamento dos agregados;

#### - Acabamento superficial:

 A regularização da superfície do concreto deve ser efetuada com ferramenta denominada rodo de corte, aplicado no sentido transversal da concretagem, algum tempo após a concretagem, quando o material está um pouco mais rigido.

#### - Desempeno mecânico do concreto:

 Deverá ser executado, quando a superfície estiver suficientemente rígida e livre da água superficial de exsudação. A operação mecânica deve ser executada quando o concreto suportar o peso de uma pessoa, deixando uma marca entre 2 a 4mm de profundidade. O desempeno deve iniciar-se ortogonal à direção da régua vibratória, obedecendo sempre a mesma direção. Após o desempeno, deverá ser executado o alisamento superficial do concreto.

#### - Cura:

 A cura do piso pode ser do tipo química ou úmida. Nos locais onde houver pintura, a cura química deverá ser removida conforme especificação do fabricante

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE





## - Juntas:

 As juntas do tipo serradas deverão ser cortadas logo (em profundidade mpinima de 3 cm) após o concreto tenha resistência sufi ciente para não se desagregar devendo obedecer à ordem cronológica do lançamento;

## - Selagem das juntas:

- A selagem das juntas deverá ser feita quando o concreto estiver atingido pelo menos 70% de sua retração final;
- Quando n\u00e3o indicado em projeto, deve-se considerar declividade m\u00ednima de 0,5% no sentido do eixo transversal ou do longitudinal para as extremidades da quadra devendo neste caso, todos os ajustes de declividade serem iniciados no preparo do sub leito.

Após a completa cura do concreto (aprox. 30 dias), a superfície deve ser preparada para receber a pintura demarcatória. Lavar ou escovar, eliminando toda poeira, particulas soltas, manchas gordurosas, sabão e mofo. Após limpeza e secagem total, fazer o molde demarcando a faixa a ser pintada, com aplicação da fita crepe em 2 camadas, tomando cuidado para que fiquem bem fixas, uniformes e perfeitamente alinhadas.

## 4.7.12.3 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

- piso da quadra poliesportiva coberta.
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa
   4Q-ARQ-PGP- GER0-04\_R01 Paginação de Piso

#### 4.7.12.4 Normas Técnicas relacionadas:

NBR 7480 - Barras e fios de aco destinados a armaduras para concreto armado.

NBR 7481 - Tela de aço soldada, para armadura de concreto.

NBR 7212 - Execução de concreto dosado em central - Procedimento.

NBR 11578 - Cimento Portland Composto.

NBR 5735 - Cimento Portland de Alta Resistência Inicial.

NBR 5733 - Cimento Portland de Alto Forno.

NBR 11801 - Argamassa de Alta Resistência Mecânica para Pisos.

NBR 5739 - Ensaio de Compressão de Corpos de Prova Cilíndricos.

NBR 7223 - Determinação da Consistência pelo Abatimento de Tronco de Cone - Método de Ensaio.

\_ASTM C309-03 - Standard Specifi cation for Liquid Membrane Forming Copounds for Curing Concrete.

\_ASTM E - 1155/96 - Standard Test Method for Determining FF Floor Flatness and FL Floo Levelness Numbers.

\_BS 8204-2:2003 - Screeds, Bases and in Situ Floorings - Part 2: Concrete Wearing Surfaces.

#### 4.7.13 Tetos - Pintura

#### 4.7.13.1 Características e Dimensões do Material:

- Pintura PVA cor BRANCO NEVE (acabamento fosco) sobre massa corrida PVA.

# 4.7.13.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:





- Pintura em todas as lajes da escola.
- Referências: 4Q-ARQ-FOR-GER0-05 R01 Forro

## 4.7.14 Louças

Visando facilitar a aquisição e futuras substituições das bacias sanitárias, das cubas e dos lavatórios, o projeto padrão adota todas as louças da escola na cor branca e com as sequintes sugestões, conforme modelos de referência abaixo.

#### 4.7.14.1 Caracterização do Material:

Os modelos de referência estão indicados no anexo 6.4 (louças e metais).

# 4.7.14.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- 03 lavatórios com coluna (Sanitários do Bloco Administrativo, e vestiário do Bloco de Serviço);
  - 03 lavatórios suspensos (Sanitários PNE do Bloco de Serviço e PNE da Quadra);
- 12 cubas de embutir ovais (Sanitários do Bloco de Serviços e vestiários da Quadra);
  - 01 tanque (Área de serviço);
- 03 bacias com caixa acoplada, incluir assento (Sanitários do Bloco Administrativo, e vestiário do Bloco de Serviço),
- 03 bacias para PNE, incluir assento (Sanitários do Bloco de Serviço e PNE da Quadra);
- 09 bacias convencionais para válvula de descarga, incluir assento (Sanitários do Bloco de Serviços e vestiários da Quadra).
  - Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
     4Q-ARQ-AMP-ADM0-20\_R01 Ampliações Bloco Administrativo
     4Q-ARQ-AMP-SER0-21\_24\_R01 Ampliações Bloco Administrativo
     4Q-ARQ-AMP-QDA0-20 R01 Ampliações Quadra Coberta

#### 4.7.15 Metais / Plásticos

Visando facilitar a aquisição e futuras substituições das torneiras, das válvulas de descarga e das cubas de inox, o projeto padrão sugere que todos os metais da escola sejam de marcas difundidas em todo território nacional, conforme modelos de referência abaixo.

Serão sugeridos neste Memorial apenas os itens de metais aparentes, todos os complementos (ex.: sifões, válvulas para ralo das cubas, acabamentos dos registros) deverão ser incluídos na planilha orçamentária, seguindo o padrão de qualidade das peças aqui especificadas.

#### 4.7.15.1 Caracterização do Material:

Os modelos de referência estão indicados na tabela 6.4 (louças e metais).

## 4.7.15.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- 02 cubas de embutir de inox industriais grandes (triagem / lavagem e cozinha);
- 04 cubas de embutir de inox pequenas (cozinha);



#### Ministério da Educação

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST



- -18 torneiras de mesa (bica baixa) para cubas de louça ovais e lavatórios (vestiário funcionários, sanitários e vestiários da quadra);
  - 01 torneiras de parede (triagem / lavagem e Área de serviço);
  - 05 torneiras de parede (jardim áreas externas);
  - 05 torneiras de mesa (bica alta) para cubas de inox (cozinha e área de serviço);
  - 07 acabamentos de registro / torneiras de parede (para chuveiros);
  - 03 duchas higiênicas (sanitários PNEs);
  - 12 válvulas de descarga (sanitários do bloco de serviço, PNEs e vestiários da

# quadra);

- 15 Papeleiras (vestiário funcionários, sanitários e vestiário da quadra);
- 06 barras de apoio (sanitários PNE).
- 02 barras de apoio "U" para lavatórios (sanitários PNE);
- 01 barra de apoio "L" para lavatório (sanitáris PNE quadra);
- 07 chuveiros elétricos (vestiário funcionários e vestiários da quadra);
- 01 torneira elétrica (cozinha);
- 07 mangueira plástica para chuveiros elétricos (vestiários);
- 14 dispenser para toalha de papel;
- 14 dispenser para sabonete líquido.
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade 4Q-ARQ-AMP-ADM0-20\_R01 - Ampliações Bloco Administrativo 4Q-ARQ-AMP-SER0-21\_24\_R01 - Ampliações Bloco Administrativo 4Q-ARQ-AMP-QDA0-20\_R01 - Ampliações Quadra Coberta

# 4.7.16 Bancadas e Prateleiras em granito

# 4.7.16.1 Características e Dimensões do Material:

Granito cinza andorinha, acabamento Polido

- Dimensões variáveis, conforme projeto.
- As bancadas deverão ser instaladas a 90cm do piso.
- Espessura do granito: 20mm.

# 4.7.16.2 Sequência de execução:

A fixação das bancadas de granito só poderá ser feita após a colagem das cubas (realizada pela marmoraria). Para a instalação das bancadas e prateleiras de granito, deve ser feito um rasgo no reboco, para o chumbamento dentro da parede.

 Nas bancadas, haverá ½ parede de tijolos (espessura 10cm) para apoio das bancadas e fixação com mão francesa metálica, se especificado em projeto. As prateleiras receberão apoio em mão francesa metálica, conforme especificação e detalhamento em

# 4.7.16.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Cozinha;
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade 4Q-ARQ-AMP-ADM0-20\_R01 – Ampliações Bloco Administrativo





4Q-ARQ-AMP-SER0-21\_24\_R01 — Ampliações Bloco Administrativo 4Q-ARQ-AMP-QDA0-20 R01 — Ampliações Quadra Coberta

#### 4.7.17 Elementos Metálicos

## 4.7.17.1 Portões de Acesso Principal

#### 4.7.17.1.1 Caracterização e Dimensões do Material

Portões formados por perfis em *metalon* de seção 10 x 10 cm, pintados com tinta esmalte sintético na cor azul, (conforme projeto).

Gradil e Portão metálico composto de quadros estruturais em tubo de aço galvanizado a fogo, tipo industrial, requadros para fixação da tela em barra chata galvanizada e fechamento de Tela de arame galvanizado em malha quadrangular com espaçamento de 2".

- Dimensões: Quadros estruturais em tubo de aço galvanizado Ø=1 1/2" e=2mm;
- Reguadros para fixação da tela em barra chata galvanizada 3/4" e=3/16";
- Batedor em barra chata galvanizada 3/4" e=3/16"
- Trava de fechamento em barra redonda galvanizada a fogo (Ø=1/2")
- Porta-cadeado em barra chata galvanizada (1 1/4" e=3/16");
- -Tela de arame galvanizado (fio 10 = 3,4mm) em malha quadrangular com espaçamento de 2".

#### 4.7.17.1.2 Seguência de execução:

Os montantes e o travamento horizontal deverão ser fixados por meio de solda elétrica em cordões corridos por toda a extensão da superfície de contato. Todos os locais onde houver ponto de solda e/ou corte, devem estar isentos de rebarbas, poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou qualquer outro contaminante. A tela deverá ser esticada, transpassada e amarrada no requadro do portão.

## 4.7.17.1.3 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- portão principal (entrada e saída): 2 folhas de abrir, de 1,50 cada. As folhas deverão ser fixadas nos pilares laterais. Largura do vão= 3,00m.
  - portão de acesso de veículos: 1 folha de correr. Largura do vão = 3,00m.
  - Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
     4Q-ARQ-PLE-PTR0-26 R01 Detalhamento portões de acesso

## 4.7.17.2 Fechamento Metálico Fixo Principal

#### 4.7.17.2.1 Caracterização e Dimensões do Material

Trata-se de gradil fixo formado por fios de arame liso. (conforme projeto).

#### 4.7.17.2.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos:

- Limite frontal do terreno e delimitação da área de serviço externa.
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade





# 4Q-ARQ-PLE-PTR0-26\_R01 — Detalhamento portões de acesso

# 4.7.17.3 Mastros para bandeiras

# 4.7.17.3.1 Caracterização e Dimensões do Material

Conjunto com 3 mastros para sustentação de bandeiras em ferro galvanizado, cor natural, medidas conforme especificação em projeto.

# 4.7.17.3.2 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

- Área externa frontal do terreno.
- Referências: 4Q-ARQ-PLB-GER0-02\_R01 Planta Baixa Acessibilidade
- 4Q-ARQ-PCD-GER0-28\_R01 Detalhamento elementos externos

# 4.7.17.4 Castelo D'Agua

O projeto padrão de Instalações Hidráulicas fornecido pelo FNDE contempla o Castelo D'Água com capacidade para 15 mil litros de água. Trata-se de uma estrutura metálica de apoio ao reservatório de água cilíndrico também metálico, confeccionado em aço carbono, sendo pintura externa em esmalte sintético (cor conforme especificções de projeto) e pintura interna em epóxi com certificado de potabilidade.

# 4.7.17.4.1 Aplicação no Projeto e Referências com os Desenhos

 Referências: 4Q-ARQ-PLA-RES0-15\_R01 — Planta baixa, Cortes e Fachadas (Reservatório);

# 4.8 PAISAGISMO E ÁREAS EXTERNAS

O presente projeto apresenta uma sugestão de paisagismo, não financiado pelo FNDE, que poderá ser implantada nos terrenos padronizados. Esta sugestão leva em consideração áreas para recreação, esportes e horta. Caso o ente requerente desenvolva projeto próprio de paisagismo, este deve considerar as atividades desenvolvidas na escola, bem como elementos do projeto padrão como a paginação de piso externo, os acessos à escola e consequentemente no projeto do muro / portões.

# 4.8.1 Forração de Grama

# 4.8.1.1 Caracterização e Dimensões do Material:

Planta herbácea de 10-20 cm de altura. A forração escolhida deverá apresentar folhas densas e pilosas. A densidade deverá proporcionar a formação de tapete verde uniforme e ornamental. A forração deverá ser adquirida na fora de rolos, pois esse formato proporciona maior resistência no momento do transporte e maior facilidade de manuseio e plantio.

- tapetes enrolados (rolinhos) medindo 40cm de largura por 125cm de comprimento.
- Modelo de Referência: grama Esmeralda ou Batatais

FUNDO NACIONAL DE DECENIVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - ENDE



# Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Francisco Moreiro Gonça Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Encontrar (COST)



#### 4.8.1.2 Següência de execução:

Deverá ser executado o preparo do solo, com a limpeza do terreno, removendo-se todos os obstáculos que possam atrapalhar o plantio como: ervas daninhas, entulhos etc. O solo deverá receber adubação. Posicionar vários rolinhos de grama ao longo da área de plantio; um ao lado do outro. Para facilitar a instalação devera ser utilizada linha de nylon ou barbante como guia, proporcionando o alinhamento dos tapetes de grama. Os tapetes quebrados ou recortes deverão preencher as áreas de cantos e encontros, na fase de acabamento do plantio. As fissuras entre os tapetes de grama devem ser rejuntadas com terra de boa qualidade, e toda a forração deve ser irrigada por aproximadamente um mês.

## 4.8.1.3 Aplicação no Projeto e Referencias com os Desenhos:

- Áreas descobertas e jardins, conforme indicação de projeto.
- Referências: 4Q-ARQ-IMP-GER0-01\_R01 Implantação 4Q-ARQ-PGP-GER0-04\_R01 - Paginação de Piso



# Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação rancisco Moreira Goncalvo Segund Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Engenheiro CFM FOREW 91, 199 023-0 Mat 10017 JART PB20210352318

5 HIDRÁULICA





# 5.1 INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA

Para o cálculo da demanda de consumo de água do Projeto Espaço Educativo Urbano e Rural de 04 Salas de Aula, foram consideradas as populações equivalentes aos números de usuários previstos para o estabelecimento (120 alunos e 10 funcionários).

#### 5.1.1 Sistema de Abastecimento

Para o abastecimento de água potável dos estabelecimentos de ensino, foi considerado um sistema indireto, ou seja, a água proveniente da rede pública não segue diretamente aos pontos de consumo, ficando armazenada em reservatórios, que têm por finalidade principal garantir o suprimento de água da edificação em caso de interrupção do abastecimento pela concessionária local de água e uniformizar a pressão nos pontos e tubulações da rede predial. A reserva que foi estipulada é equivalente a dois consumos diários da edificação.

A água da concessionária local, após passar pelo hidrômetro da edificação, abastecerá diretamente o reservatório tipo castelo d'água elevado, instalada em local especificado em projeto, com capacidade para 15.000L. A água, a partir do reservatório, segue pela coluna de distribuição predial para a edificação, como consta nos desenhos do projeto.

#### 5.1.2 Ramal Predial

Os hidrômetros deverão ser instalados em local adequado, a 1,50m, no máximo, da testada do imóvel e devem ficar abrigados em caixa ou nicho, de alvenaria ou concreto. O hidrômetro terá dimensões e padrões conforme dimensionamento da concessionária local de áqua e esgoto.

A partir do hidrômetro, haverá uma tubulação de 25mm, em PVC Rígido, para abastecer o reservatório. Deve haver livre acesso do pessoal do Serviço de Águas ao local do hidrômetro de consumo.

#### 5.1.3 Reservatório

O reservatório é destinado ao recebimento da água da rede pública e à reserva de água para consumo, proveniente da rede e recalcada através do conjunto motor-bomba. A casa de máquinas, localizada abaixo do reservatório, é destinada a instalação dos conjuntos motor-bomba (não financiado pelo FNDE).

#### 5.1.4 Normas Técnicas relacionadas

- ABNT NBR 5626, Instalação predial de água fria;
- ABNT NBR 5648, Tubo e conexões de PVC-U com junta soldável para sistemas prediais de água fria – Requisitos;
  - ABNT NBR 5680, Dimensões de tubos de PVC rígido;
- ABNT NBR 5683, Tubos de PVC Verificação da resistência à pressão hidrostática interna;
- ABNT NBR 9821, Conexões de PVC rígido de junta soldável para redes de distribuição de água – Tipos – Padronização;
- ABNT NBR 14121, Ramal predial Registros tipo macho em ligas de cobre –
   Requisitos;
  - ABNT NBR 14877, Ducha Higiênica Requisitos e métodos de ensaio;





- ABNT NBR 14878, Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários –
   Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 15097-1, Aparelhos sanitários de material cerâmico Parte 1: Requisitos e métodos de ensaios;
- ABNT NBR 15097-2, Aparelhos sanitários de material cerâmico Parte 2: Procedimentos para instalação;
- ABNT NBR 15206, Instalações hidráulicas prediais Chuveiros ou duchas Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 15423, Válvulas de escoamento Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 15704-1, Registro Requisitos e métodos de ensaio Parte 1: Registros de pressão;
- ABNT NBR 15705, Instalações hidráulicas prediais Registro de gaveta Requisitos e métodos de ensaio;
  - DMAE Código de Instalações Hidráulicas;
  - EB-368/72 Torneiras;
  - NB-337/83 Locais e Instalações Sanitárias Modulares.

## 5.2 INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO

A instalação predial de esgoto sanitário foi baseada segundo o Sistema Dual que consiste na separação dos esgotos primários e secundários através de um desconector, conforme ABNT NBR 8160 – Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução.

As caixas de inspeções deverão ser localizadas nas áreas externas dos blocos e fora das projeções dos pátios. No projeto foi previsto uma caixa de gordura especial para receber os efluentes provenientes das pias da cozinha. Todos os tubos e conexões da rede de esgoto deverão ser em PVC rígido.

A destinação final do sistema de esgoto sanitário deverá ser feita em rede pública de coleta de esgoto sanitário, quando não houver disponível, adotar a solução individual de destinação de esgotos sanitários.

O sistema predial de esgotos sanitários consiste em um conjunto de aparelhos, tubulações, acessórios e desconectores e é dividido em dois subsistemas:

#### 5.2.1 Subsistema de Coleta e Transporte

Todos os trechos horizontais previstos no sistema de coleta e transporte de esgoto sanitário devem possibilitar o escoamento dos efluentes por gravidade, através de uma declividade constante. Recomendam-se as seguintes declividades mínimas:

- 1,5% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm;
- 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100mm.

Os coletores enterrados deverão ser assentados em fundo de vala nivelado, compactado e isento de materiais pontiagudos e cortantes que possam causar algum dano à tubulação durante a colocação e compactação. Em situações em que o fundo de vala possuir material rochoso ou irregular, aplicar uma camada de areia e compactar, de forma a garantir o nivelamento e a integridade da tubulação a ser instalada. Após instalação e verificação do caimento os tubos deverão receber camada de areia com recobrimento

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO — FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE — 70.070-929 — Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 — Site: www.fnde.gov.br





mínimo de 20cm. Em áreas sujeitas a trafego de veículos aplicar camada de 10cm de concreto para proteção da tubulação. Após recobrimento dos tubos poderá ser a vala recoberta com solo normal.

#### 5.2.2 Subsistema de Ventilação

Todas as colunas de ventilação devem possuir terminais de ventilação instalados em suas extremidades superiores e estes devem estar a 30cm acima do nível do telhado. As extremidades abertas de todas as colunas de ventilação devem ser providas de terminais tipo chaminé, que impeçam a entrada de águas pluviais diretamente aos tubos de ventilação.

#### 5.2.3 Solução Individual de Destinação de Esgotos Sanitários

Nos municípios em que não houver rede pública de coleta de esgotos na região do estabelecimento de ensino, quando as condições do solo e a legislação ambiental vigente permitirem, serão instaladas soluções individuais de destinação dos esgotos. Essa solução consiste num conjunto de fossa séptica, filtro anaeróbico e sumidouro a serem construídos conforme o Projeto Padrão disponibilizado. Como complemento ao sumidouro, nos casos onde houver necessidade, está prevista a execução de rede de infiltração, com 3 valas de 10 metros de comprimento.

O dimensionamento dessas utilidades foi baseado em uma população de projeto de 130 pessoas, e as diretrizes das ABNT NBR 7229 — Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos e ABNT NBR 13969 — Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, construção e operação.

#### 5.2.4 Normas Técnicas Relacionadas

- ABNT NBR 7229, Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos;
- ABNT NBR 7362-2, Sistemas enterrados para condução de esgoto Parte 2: Requisitos para tubos de PVC com parede maciça;
- ABNT NBR 7367, Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário;
- ABNT NBR 7968, Diâmetros nominais em tubulações de saneamento nas áreas de rede de distribuição, adutoras, redes coletoras de esgoto e interceptores – Padronização;
  - ABNT NBR 8160, Sistemas prediais de esgoto sanitário Projeto e execução;
- ABNT NBR 9051, Anel de borracha para tubulações de PVC rígido coletores de esgoto sanitário – Especificação;
- ABNT NBR 9648, Estudo de concepção de sistemas de esgoto sanitário Procedimento;
  - ABNT NBR 9649, Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário Procedimento;
  - ABNT NBR 9814, Execução de rede coletora de esgoto sanitário Procedimento;
- ABNT NBR 10569, Conexões de PVC rígido com junta elástica, para coletor de esgoto sanitário – Tipos e dimensões – Padronização;
- ABNT NBR 12266, Projeto e execução de valas para assentamento de tubulação de água esgoto ou drenagem urbana – Procedimento;





- ABNT NBR 13969, Tanques sépticos Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos – Projeto, construção e operação;
- ABNT NBR 14486, Sistemas enterrados para condução de esgoto sanitário Projeto de redes coletoras com tubos de PVC;
- Normas Regulamentadoras do Capítulo V, Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:
  - NR 24 Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;
- Resolução CONAMA 377 Licenciamento Ambiental Simplificado de Sistemas de Esgotamento Sanitário.

## 5.3 INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTIVEL

O projeto de instalação predial de gás combustível foi baseado na ABNT NBR 13.523 – Central de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP e ABNT NBR 15.526 – Redes de Distribuição Interna para Gases Combustíveis em Instalações Residenciais e Comerciais – Projeto e Execução.

O ambiente destinado ao projeto de instalação de gás é a cozinha, onde será instalado um fogão de 4 bocas com forno, do tipo doméstico. O sistema será composto por dois cilindros de 45kg de GLP e rede de distribuição em aço SCH-40 e acessórios conforme dados e especificações do projeto. O abrigo do gás deverá ser executado em concreto, conforme detalhado no desenho.

Quando não houver disponibilidade de fornecimento de botijões tipo P-45 de GLP, deverá ser adotado o sistema simples de botijões convencionais tipo P-13. A instalação será direta entre botijão e fogão, conforme os detalhes apresentados no projeto.

#### 5.3.1 Normas Técnicas Relacionadas

- ABNT NBR 8613, Mangueiras de PVC plastificado para instalações domésticas de gás liquefeito de petróleo (GLP);
- ABNT NBR 12712, Projeto de sistemas de transmissão e distribuição de gás combustível;
  - ABNT NBR 13523, Central de Gás Liquefeito de Petróleo GLP;
- ABNT NBR 14177, Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão;
- ABNT NBR 15526, Redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais e comerciais – Projeto e execução;
- ABNT NBR 15923, Inspeção de rede de distribuição interna de gases combustíveis em instalações residenciais e instalação de aparelhos a gás para uso residencial — Procedimento;

## 5.4 SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

A classificação de risco para as edificações que compreendem os estabelecimentos de ensino é de risco leve, segundo a classificação de diversos Corpos de Bombeiros do país. São exigidos os seguintes sistemas:





- Sinalização de segurança: as sinalizações auxiliam as rotas de fuga, orientam e advertem os usuários da edificação.
- Extintores de incêndio: para todas as áreas da edificação os extintores deverão atender a cada tipo de classe de fogo A, B e C. A locação e instalação dos extintores constam da planta baixa e dos detalhes do projeto.
- Iluminação de emergência: o sistema adotado foi de blocos autônomos, com autonomia mínima de 1 hora, instalados nas paredes, conforme localização e detalhes indicados no projeto.
- SPDA Sistema de proteção contra descargas atmosféricas: o sistema adotado, concepções, plantas e detalhes constam no projeto.

#### 5.4.1 Normas Técnicas Relacionadas

- NR 23 Proteção Contra Incêndios;
- NR 26 Sinalização de Segurança;
- ABNT NBR 5419, Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas;
- ABNT NBR 7195, Cores para segurança;
- ABNT NBR 9077, Saídas de Emergência em Edifícios;
- ABNT NBR 10898, Sistema de iluminação de emergência;
- ABNT NBR 12693, Sistema de proteção por extintores de incêndio;
- ABNT NBR 13434-1, Sinalização de segurança contra incêndio e pânico Parte 1: Princípios de projeto;
- ABNT NBR 13434-2, Sinalização de segurança contra incêndio e pânico Parte 2: Símbolos e suas formas, dimensões e cores;
  - ABNT NBR 15808, Extintores de incêndio portáteis;
  - Normas e Diretrizes de Projeto do Corpo de Bombeiros Local;





6 ELÉTRICA





## 6.1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

No projeto de instalações elétricas foram definidos distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária local em 110V ou 220V. Os alimentadores foram dimensionados com base o critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância aproximada de 20 metros do quadro geral de baixa tensão até a subestação em poste. Caso a distância seja maior, os alimentadores deverão ser redimensionados.

Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, conduletes e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

A partir dos QDL, localizado no pátio coberto, que seguem em eletrodutos conforme especificado no projeto.

Todos os circuitos de tomadas serão dotados de dispositivos diferenciais residuais de alta sensibilidade para garantir a segurança. As luminárias especificadas no projeto preveem lâmpadas de baixo consumo de energia como as fluorescentes e a vapor metálica, reatores eletrônicos de alta eficiência, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica.

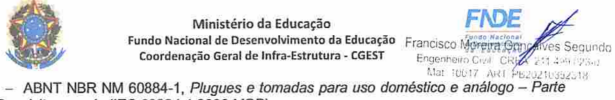
O acionamento dos comandos das luminárias é feito por seções. Dessa forma aproveita-se melhor a iluminação natural ao longo do dia, permitindo acionar apenas as seções que se fizerem necessária, racionalizando o uso de energia.

#### 6.1.1 Normas Técnicas Relacionadas

- NR 10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
- ABNT NBR 5382, Verificação de iluminância de interiores;
- ABNT NBR 5410, Instalações elétricas de baixa tensão;
- ABNT NBR 5413, Iluminância de interiores;
- ABNT NBR 5444, Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais;
- ABNT NBR 5461, Iluminação;
- ABNT NBR 5471, Condutores elétricos;
- ABNT NBR 6689, Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais;
- ABNT NBR 10898, Sistema de iluminação de emergência;
- ABNT NBR IEC 60081, Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral;
- ABNT NBR IEC 60669-2-1, Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares – Parte2-1: Requisitos particulares - Interruptores eletrônicos;
- ABNT NBR IEC 60884-2-2, Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo –
   Parte 2-2: Requisitos particulares para tomadas para aparelhos;
- ABNT NBR NM 247-1, Cabos isolados com policroreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V – Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD);
- ABNT NBR NM 60669-1, Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas – Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD);



# Ministério da Educação



1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:2006 MOD).



# Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Francisco Moreira Goncar

Francisco Moreira Goncardos Segundo Engenheiro Coli CRE 211 230 (2011) Mar. 100/17 ART 1820/21030/2013

5. ANEXOS





## 6.2 TABELA DE DIMENSÕES E ÁREAS

Bloco Administrativ	0		
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²
01	Almoxarifado	4,45 x 1,65 x 2,80	7,34
01	Arquivo	2,65 x 2,05 x 2,80	5,43
01	Diretoria	4,45 x 3,45 x 2,85 x 2,80	13,67
01	Secretaria	5,05 x 3,45 x 2,65 x 2,80	19,59
01	Sala dos Professores	4,45 x 3,25 x 2,80	14,46
02	Sanitários (feminino e masculino)	1,65 x 1,45 x 2,80	2,39 x 2
01	Circulação	15,75 x 1,55 x 2,80	24,25
	Área Útil Bloco Administrativo		89,52
Bloco de Serviço			
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m
01	Área de Serviço	5,05 x 2,00 x 2,80	10,10
01	Cozinha	4,45 x 3,65 x 2,80	16,24
01	Deposito	2,30 x 1,20 x 2,80	2,76
01	Despensa	2,30 x 2,05 x 2,80	4,71
02	Sanitários (feminino e masculino)	4,45 x 3,15 x 2,80	14,01 x 2
01	Vestiário	2,30 x 1,50 x 2,80	3,45
01	Circulação	15,75 x 1,55 x 2,80	24,25
	Área Útil Bloco de Serviço		89,55
Áreas Externas ao Bloc	o de Serviço		
01	Compartimento de gás	0,95 x 1,70 x 2,10	1,61
01	Compartimento de lixo	0,95 x 1,70 x 2,10	1,61
	Total áreas externas		3,22
Bloco Pedagógico			
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m
01	Biblioteca / Informática 7,825 x 6,00 x 2,80		
04	Salas de Aula	8,00 x 6,00 x 2,80	48,00 x 4
01			64,44

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br





Bloco Administrativo	0		
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)
	Área Útil Bloco Pedagógico		303,39
Demais Espaços			
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)
01	Pátio Coberto		173,73
03	Passarelas (M1)	3,20 x 3,85 x 2,65	12,32 x 3
	Área Útil Total		210,67
Quadra Coberta			
Quantidade	Ambientes	Dimensões Internas (CxLxH)	Áreas Uteis (m²)
01	Quadra poliesportiva coberta	15,95 x 24,25 x 8,09	386,78
02	Vestiários (feminino e masculino)	2,76 x 4,60 + 2,95 x 2,71 x 2,80	20,66
01	Sanitário PNE	1,70 x 1,50 x 2,80	2,55
01	Passarela (M2)	6,75 x 1,75 + 5,00 x 1,75 x 2,65	20,56
	Área Útil Total		430,55

## 6.3 TABELA DE REFERENCIA DE CORES E ACABAMENTOS

Elementos	Ambientes	Especificações	Cores
<u> </u>		Ceràmica 10x10 cm (do piso à altura de 90cm)	Branco
		Roda-meio de cerâmica 10x10m (altura 90cm do piso)	Azul
Elementos de fechamento, Paredes e Pilares	Fachadas	Pintura acrilica (do roda- meio ao teto) acetinada	Branco
		Pintura acrilica (paredes da quadra)	Branco (espaço reservado para painel decorativo a ser desenvolvido pela escola)

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br





Elementos Ambientes		Especificações	Cores	
		Telha perfurada (fechamento quadra)	Azul	
		Pintura esmalte sintético (pilares e estrutura aparente quadra)	Branco	
Portões de Entrada	Entrada	Colunas em aço galvanizado com tela de arame galvanizado	Azul	
Janelas	Todos os Ambientes	Folhas das janelas*	Alumínio Natural	
		Alisares	Azul	
	Salas de Aula	Folha de Porta	Amarelo	
Portas		Moldura de madeira do visor	Azul	
	Demais Ambientes	Folha de Porta	Platina	
	Demais Ambientes	Alisares	Azul	
	Box dos Sanitários	Folha de porta	Branco	
Cobertura	Pátio Coberto	Estrutura de Madeira	Verniz Fosco	
	Beirais	Estrutura de Madeira	Verniz Fosco	
Tetos	Todos os Ambientes	Pintura PVA acabamento fosco	Branco Neve	
	Pátio Coberto e Passarelas	Cerâmica antiderrapante 40x40cm	Cinza	
		Piso podotatil 30x30cm	Azul	
Piso	Demais Ambientes Internos	Cerâmica antiderrapante 40x40cm	Cinza	
	Áreas Molhadas	Cerâmica antiderrapante 40x40cm	Branco	
	Área de serviço descoberta	Cimento desempenado	Cinza	





Elementos	Ambientes	Especificações	Cores
	Quadra	Piso industrial polido com cimento comum com granitina/ demarcações coloridas com pintura à base de resina acrilica	Cinza/ azul, amarelo, laranja, branco e verde
	777	Cerâmica 30x40cm (do piso à altura de 0,90m)	Branco
	Salas de Aula	Roda-meio de 10cm de Madeira (altura de 0,90m do piso)	Verniz Fosco
		Pintura acrílica (do roda- meio ao teto) acetinada	Marfim
		Cerâmica 30x40cm (do piso à altura de 1,20m)	Branco
	Secretaria/Administração	Roda-meio de 10cm de Madeira (altura de 1,20m do piso)	Vemiz Fosco
Paredes		Pintura acrilica (do roda- meio ao teto) acetinada	Marfim
	Cozinha	Cerâmica 30x40cm (do piso ao teto)	Branco
		Cerâmica 30x40cm (do piso à altura de 1,80m)	Branco
	Sanitários e Vestiários	Roda-meio de cerâmica 10x10m (altura 1,80m do piso)	Azul Escuro (Masculino) e Vermelho (Feminino)
		Pintura acrílica (do roda- meio ao teto) acetinada	Branco
Reservatório Metálico		Pintura em esmalte sintético	Azul





## 6.4 TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS E METAIS

02	Bacia Sanitária Convencional com Caixa Acoplada, código Izy P.111, DECA, ot	
02	equivalente Assento plástico Izy, Código AP.01, DECA, ou equivalente	
02	Lavatório Pequeno com coluna Ravena/Izy cor Branco Gelo, código: L.915, DECA ou	
	equivalente.	
02	Tomeira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente.	
02	Papeleira Metálica Linha Izy, código 2020.C37, DECA ou equivalente	
02	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente;	
02	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente	
arios fen	inino e masculino (Bloco de Serviço)	
02	Bacia Sanitária Vogue Plus, Linha Conforto com abertura, cor Branco Gelo, código: P.51 DECA, ou equivalente	
02	Assento Poliéster com abertura frontal Vogue Plus, Linha Conforto, cor Branco Gelo código AP.52, DECA, ou equivalente.	
02	Ducha Higiénica com registro e derivação Izy, código 1984.C37. ACT.CR, DECA, o equivalente.	
03	Bacia Sanitária Convencional Izy, cor Branco Gelo, código P.11, DECA, ou equivalente	
03	Assento plástico Izy, código AP.01, DECA, ou equivalente	
05	Válvula de descarga: Base Hydra Max, código 4550.404 e acabamento Hydra Max, código 4900.C.MAX 1 ½", acabamento cromado, DECA ou equivalente	
02	Lavatório Pequeno suspenso Ravena/Izy cor Branco Gelo, código: L.915, DECA ou equivalente.	
02	Sifão cromado para lavatório suspenso Ravena/Izy, código: 1684.C.100.112	
06	Cuba de Embutir Oval cor Branco Gelo, código L.37, DECA, ou equivalente	
06	Sifão cromado para cuba de embutir, código: 1684.C.100.112	
08	Tomeira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente	
05	Papeleira Metálica Linha Izy, código 2020.C37, DECA ou equivalente	
04	Barra de apoio, Linha conforto, código 2305.C, cor cromado, DECA ou equivalente	
02	Barra de apoio para lavatório " u ", Linha conforto, aço polido, DECA, ou equivalente	
06	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente	
06	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente	
01	Mictório com Sifão Integrado Branco Gelo, codigo M715, Deca ou equivalente	
01	Válvula de Mictório Pressmatic Compact Chrome Baixa Pressão - Ref: 17010306 - Docol	
ário		
01	Bacia Sanitária Convencional com Caixa Acoplada, código Izy P.111, DECA, o equivalente	
01	Assento plástico Izy, Código AP.01, DECA, ou equivalente	
01	Lavatório Pequeno com coluna Ravena/Izy cor Branco Gelo, código: L.915, DECA ou equivalente.	
01	Tomeira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente.	
01	Papeleira Metálica Linha Izy, código 2020.C37, DECA ou equivalente	

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br





01	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente
01	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente
01	Chuveiro Maxi Ducha, LORENZETTI, com Mangueira plástica/desviador para duchas elétricas, cógigo 8010-A, LORENZETTI, ou equivalente
01	Acabamento para registro pequeno Linha Izy, código: 4900.C37.PQ, DECA ou equivalente
Área de Serviç	o e Recepção de Alimentos
01	Tanque Grande (40 L) cor Branco Gelo, código TQ.03, DECA, ou equivalente
01	Cuba industrial 50x40 profundidade 30 - HIDRONOX, ou equivalente
01	Torneira de parede de uso geral com arejador Izy, código 1155.C37, DECA, ou equivalente
01	Tomeira para cozinha de mesa bica móvel Izy, código 1167.C37, DECA, ou equivalente
Cozinha	
04	Cuba Inox Embutir 40x34x17cm, cuba 3, básica, aço inoxidável, c/ válvula, FRANKE, ou equivalente
01	Cuba industrial 50x40 profundidade 30 - HIDRONOX, ou equivalente
04	Tomeira para cozinha de mesa bica móvel Izy, código 1167.C37, DECA, ou equivalente
01	Torneira elétrica LorenEasy, LORENZETTI ou equivalente
Vestiários (femi	nino e masculino) da Quadra Coberta
06	Bacia Sanitária Convencional Izy, cor Branco Gelo, código P.11, DECA, ou equivalente
06	Assento plástico Izy, Código AP.01, DECA, ou equivalente
07	Válvula de descarga: Base Hydra Max, código 4550.404 e acabamento Hydra Max, código 4900.C.MAX 1 ½", acabamento cromado, DECA ou equivalente
06	Cuba de Embutir Oval cor Branco Gelo, código L.37, DECA, ou equivalente
06	Sifão cromado para cuba de embutir, código: 1684.C.100.112
06	Tomeira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente
06	Chuveiro Maxi Ducha, LORENZETTI, com Mangueira plástica/desviador para duchas elétricas, cógigo 8010-A, LORENZETTI, ou equivalente
06	Acabamento para registro pequeno Linha Izy, código: 4900.C37.PQ, DECA ou equivalente
06	Papeleira Metálica Linha Izy, código 2020.C37, DECA ou equivalente
04	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente
04	Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente
Sanitário PNE d	a Quadra Coberta
01	Bacia Sanitária Vogue Plus, Linha Conforto com abertura, cor Branco Gelo, código: P.51, DECA, ou equivalente
01	Assento Poliéster com abertura frontal Vogue Plus, Linha Conforto, cor Branco Gelo, código AP.52, DECA, ou equivalente
01	Lavatório de canto suspenso com mesa, código: L76, DECA ou equivalente
01	Sifão cromado para lavatório L76, código: 1680.C.100.112
02	Barra de apoio, Linha conforto, código 2305.C, cor cromado, DECA, ou equivalente
01	Barra de apoio em "L" para lavatório DECA L76, em aço inox polido
01	Tomeira para lavatório de mesa bica baixa Izy, código 1193.C37, DECA ou equivalente
01	Papeleira Metálica Linha Izy, código 2020.C37, DECA ou equivalente
01	Dispenser Toalha Linha Excellence, código 7007, Melhoramentos ou equivalente





01 Saboneteira Linha Excellence, código 7009, Melhoramentos ou equivalente

Areas externas / jardim / Circulação

Torneira de parede de uso geral com bico para mangueira Izy, código 1153.C37, DECA, ou equivalente

#### 6.5 TABELA DE ESQUADRIAS

	PORTAS DE MADEIRA				
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Típo	Ambiente	
PM 1	07	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, lisa, em madeira.	Vestiário, cozinha, almoxarifado, arquivo, diretoria, secretaria, sala professor	
PM 2	05	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ visor de vidro e chapa metálica.	Sala de Aula	
PM 3	04	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ chapa metálica.	Sanitários e vestiários quadra	
PM 4	01	0,60x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ veneziana de madeira	Depósito	
PM 5	03	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ veneziana de madeira	Despensa, Sanitários feminino e masculino	
PM 6	15	0,60x 1,60	01 folha, de abrir, lisa, em madeira.	Sanitários e vestiários quadra	
PM 7	02	0,80x 1,60	01 folha, de abrir, em madeira, c/ barra metálica.	Sanitários	
PM 8	01	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, em madeira, c/ barra e chapa metálica.	Sanitário PNE da quadra	

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 – Site: www.fnde.gov.br



#### Ministério da Educação Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST



	PORTAS DE ALUMINIO			
Código	Quantidade	Dimensöes Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
PA 1	01	0,80x 2,10	01 folha, de abrir, com vidro e veneziana	Área de Serviço

	JANELAS DE ALUMÍNIO			
Código	Quantidade	Dimensões Internas (LxH)	Tipo	Ambiente
JA 1	01	0,60x 0,40	Basculante, de alumínio	Depósito
JA 2	02	0,60x 0,90	De abrir, de alumínio	Cozinha*
JA 3	18	1,00x 0,40	Basculante, de alumínio	Sanitários, vestiários, almoxarifado e arquivo
JA 4	01	1,50x 0,40	de correr, de alumínio	Despensa*
JA 5	05	1,20x 1,00	de correr, de alumínio	Área de Serviço e Cozinha*
JA 6	02	1,50x 1,10	Basculante, de alumínio	Sala de Professores e Diretoria
JA 7	04	2,00x 1,10	Basculante, de alumínio	Sala de Professores, Diretoria e Secretaria
JA 8	20	2,20x 1,10	Basculante, de alumínio	Salas de aula
JA 9	06	2,00x 0,60	Veneziana fixa, de aluminio	Pátio Coberto

rragens	para Portas em Madeira
21	Maçaneta, La Fonte, ref. 234 ou equivalente
21	Rosetas,La Fonte, ref. 307 ou equivalente
21	Fechadura, La Fonte, ref. ST2 EVO-55 ou equivalente
21	Cilindro, La Fonte, ref. STE 5 pinos ou equivalente
63	Dobradiças, La Fonte, ref. 95 ou equivalente (3 por porta)
02	Puxadores La Fonte, ref. PH1-32/300 ou equivalente (para portas PM7)



## Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação ancisco Moreira Gongalve Segundo Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Engenheiro Civil & GREA 22 499 023-0



## Ferragens para Portas em Madeira

- Tarjeta metálica La Fonte, tipo livre/ocupado, acabamento cromado, ref. 719 ou equivalente (para portas PM6 e PM7)
- 03 Barra de apoio para PNE 500 mm, em aço inox polido

#### 6.6 LISTAGEM DE DOCUMENTOS

#### **DOCUMENTOS**

Nome do arquivo	Titulo
4Q-ARQ-MED-01_R01	Memorial Descritivo de Arquitetura
4Q-ARQ-ORÇ-01 R01	Planilha Orçamentária

## PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA - 23 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala
4Q-ARQ-IMP-GER0-01_R01	Implantação	1:100
4Q-ARQ-PLB-GER0-02_R01	Planta Baixa - Acessibilidade	1:100
4Q-ARQ-LYT-GER0-03_R01	Layout	1:100
4Q-ARQ-PGP-GER0-04_R01	Paginação de Piso	1:100
4Q-ARQ-FOR-GER0-05_R01	Forro	1:100
4Q-ARQ-COB-GER0-06_R01	Cobertura	1:100
4Q-ARQ-ESQ-GER0-07_R01	Esquadrias - Detalhamento	indicada
4Q-ARQ-ESQ-GER0-08_R01	Esquadrias - Detalhamento	indicada
4Q-ARQ-PLA-PDG0-09-R01	Bloco Pedagógico	1:50
4Q-ARQ-PLA-PDG0-10-R01	Bloco Pedagógico	1:50
4Q-ARQ-PLA-ADM0-11-R01	Bloco Administrativo	1:50
4Q-ARQ-PLA-SER0-12-R01	Bloco de Serviço	1:50
4Q-ARQ-PLA-PAC0-13-R01	Pátio Coberto	1:50
4Q-ARQ-PCD-PAS0-14-R01	Passarelas	1:50
4Q-ARQ-PLA-RES0-15-R01	Reservatório	1:50
4Q-ARQ-PLA-QDA0-16-R01	Quadra Coberta	1:50
4Q-ARQ-PLA-QDA0-17-R01	Quadra Coberta	1:50
4Q-ARQ-PLA-QDA0-18-R01	Quadra Coberta	1:50
4Q-ARQ-AMP-PDG0-19-R01	Ampliação Bloco Pedagógico	indicada
4Q-ARQ-AMP-ADM0-20-R01	Ampliação Bloco Administrativo	indicada
4Q-ARQ-AMP-SER0-21-R01	Ampliação Bloco Serviço	indicada
4Q-ARQ-AMP-SER0-22-R01	Ampliação Bloco Serviço	indicada
4Q-ARQ-AMP-SER0-23-R01	Ampliação Bloco Serviço	indicada
4Q-ARQ-AMP-QDA0-24-R01	Ampliação Quadra	indicada
4Q-ARQ-AMP-QDA0-25-R01		indicada
4Q-ARQ-PLE-PTR0-26-R01	Detalhamento de portões e fechamentos	indicada
4Q-ARQ-PCD-RFR0-27-R01	Sugestão de fechamento para regiões frias	1:50
4Q-ARQ-PCD-GER0-28-R01	Detalhamento elementos externos	1:25





#### PRODUTOS GRÁFICOS - ESTRUTURA - 33 pranchas

Francisco Moreira Gono ves Segundo Engenheiro Civil CPIA 211 499 023-0 Mai 10017 ART P520210352518

#### Estrutura de Concreto

Estituta de Concreto	200 300 30	II VAEAE I MAREA
Nome do arquivo	Título	Escala
4Q-SFN-PLD-PDG0-01_R02	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
4Q-SCF-PLD-PDG0-02_R02	Formas	indicada
4Q-SCV-DET-PDG0-03_R02	Vigas	indicada
4Q-SCV-DET-PDG0-04_R02	Vigas	indicada
4Q-SCV-DET-PDG0-05_R02	Vigas	indicada
4Q-SCO-PLD-PDG0-06_R02	Pilares e lajes	indicada
4Q-SFN-PLD-ADM0-07_R02	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
4Q-SCF-PLD-ADM0-08_R02	Formas	indicada
4Q-SCV-DET-ADM0-09_R02	Vigas	indicada
4Q-SCV-DET-ADM0-10_R02	Vigas	indicada
4Q-SCO-PLD-ADM0-11_R02	Pilares e lajes	indicada
4Q-SFN-PLD-SER0-12_R02	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
4Q-SCF-PLD-SER0-13_R02	Formas	indicada
4Q-SCV-DET-SER0-14_R02	Vigas	indicada
4Q-SCV-DET-SER0-15_R02	Vigas	indicada
4Q-SCO-PLD-SER0-16_R02	Pilares e lajes	indicada
4Q-SCO-PLD-PAC0-17_R02	Locação da obra, blocos de fundação e pilares	indicada
4Q-SCF-PLD-PAC0-18_R02	Formas	indicada
4Q-SCV-DET-PAC0-19_R02	Vigas	indicada
4Q-SCV-DET-PAC0-20_R02	Vigas	indicada
4Q-SCO-PLD-PAS0-21_R02	Locação da obra, blocos de fundação, formas, pilares e vigas (M1)	indicada
4Q-SCO-PLD-PAS0-22_R02	Locação da obra, blocos de fundação, formas, pilares e vigas (M2)	indicada
4Q-SFN-PLD-VST0-23_R00	Locação da obra e blocos de fundação	indicada
4Q-SCF-PLD-VST0-24_R00	Formas	indicada
4Q-SCV-DET-VST0-25_R00	Vigas	indicada
4Q-SCO-PLD-VST0-26_R00	Pilares e lajes	indicada
4Q-SFN-PLD-QDA0-27_R00	Locação da obra	indicada
4Q-SFN-PLD-QDA0-28_R00	Blocos de fundação	indicada
4Q-SCF-PLD-QDA0-29_R00	Formas	indicada
4Q-SCV-DET-QDA0-30_R00	Vigas	indicada
4Q-SCO-DET-QDA0-31_R00	Detalhes	indicada

## Estrutura Metálica

Nome do arquivo	Titulo	Escala
4Q-SMT-PLD-QDA0-01_R00	Plantas cortes e detalhes	indicada
4Q-SMT-PLD-QDA0-02_R00	Planta de cobertura, cortes e detalhes	indicada

## PRODUTOS GRÁFICOS - HIDRÁULICA - 09 pranchas

## Instalação de Água Fria

Nome do arquivo	Titulo	Escala
4Q-HAG-PLB-GER0-01_R01	Planta Baixa	1:100



## Ministério da Educação

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação rancisco Moreira Strincalve Segundo Coordenação Geral de Infra-Estrutura - CGEST Engenheiro Civil CREA 11 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

4Q-HAG-PLD-SER0-02_R01	Plantas baixas e Isométricas	indicada
4Q-HAG-PLD-GER0-03_R01	Plantas baixas e Isométricas	indicada
4Q-HAG-PLD-QDA0-04_R01	Planta Baixa e Detalhes	indicada

#### Instalação de Esgoto Sanitário

Nome do arquivo	Titulo	Escala
4Q-HEG-PLB-GER0-01_R01	Planta baixa e detalhes	indicada
4Q-HEG-AMD-GER0-02_R01	Ampliação e detalhes	indicada
4Q-HEG-AMD-QDA0-03 R01	Ampliação e detalhes	indicada

#### Instalação de Gás Combustível

Nome do arquivo	Titulo	Escala
4Q-HGC-PLD-GER0-01_R01	Planta Baixa e Detalhes	indicada

#### Sistema de Proteção contra Incêndio

Nome do arquivo	Titulo	Escala
4Q-HIN-PCD-GER0-01_R01	Planta Baixa, Cortes e Detalhes	indicada

## PRODUTOS GRÁFICOS - ELÉTRICA - 16 pranchas

#### Instalações Elétricas - 110 V

Nome do arquivo	Titulo	Escala
4Q-ELE-PLB-GER0-01-220.127_R01	Planta Baixa Geral	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-02-220.127_R01	Ampliação de Bloco pedagógico e pátio coberto, Ramais e Diagramas Unifilares	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-03-220.127_R01	Ampliação de Bloco administrativo e serviços, Ramais e Diagramas Unifilares	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-04-220.127_R01	Ampliação de quadra e vestiários, Ramais e Diagramas Unifilares	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-05-220.127_R01	Planta baixa de telefonia	indicada

#### Instalações Elétricas - 220 V

Nome do arquivo	Título	Escala
4Q-ELE-PLB-GER0-01-380.220_R01	Planta Baixa Geral	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-02-380.220_R01	Ampliação de Bloco pedagógico e pátio coberto, Ramais e Diagramas Unifilares	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-03-380.220_R01	Ampliação de Bloco administrativo e de serviços, Ramais e Diagramas Unifilares	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-04-380.220_R01	Ampliação de quadra e vestiários, Ramais e Diagramas Unifilares	indicada
4Q-ELE-PLB-GER0-05-380.220_R01	Planta baixa de telefonia	indicada

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE SBS Q.2 Bloco F Edificio FNDE - 70.070-929 - Brasília, DF Telefone: (61) 2022-4165 - Site: www.fnde.gov.br





## Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

Nome do arquivo	Titulo	Escala
4Q-EDA-PLB-GER0-01_R01	Bloco pedagógico e Pátio coberto/Planta de cobertura	indicada
4Q-EDA-PLB-GER0-02_R01	Bloco pedagógico e Pátio coberto/Planta Baixa	indicada
4Q-EDA-PLB-GER0-03_R01	Bloco administrativo e de serviços/Planta de cobertura	indicada
4Q-EDA-PLB-GER0-04_R01	Bloco administrativo e de serviços/PlantaBaixa	indicada
4Q-EDA-PLB-GER0-05_R01	Quadra e vestiários, Ramais e Diagramas Unifilares	indicada
4Q-EDA-DET-GER0-06_R01	detalhes	indicada



## NOTA TÉCNICA Nº 05/2017 - MEC/FNDE/DIGAP/CGEST

- REFERÊNCIA: Determinação da taxa de BDI a ser aplicada nos projetospadrão apoiados pelo FNDE.
- 2. OBJETIVO: Esta nota técnica tem como objetivo definir um parâmetro técnico para o taxa do BDI (Bonificações e Despesas Indiretas) a ser aplicada sobre os custos diretos das escolas no âmbito do Proinfância e do PAR, em consonância com a legislação vigente.

#### 3. PREMISSAS

A taxa de BDI é o resultado de uma operação matemática para indicar a "margem" que é cobrada do cliente incluindo todos os custos indiretos, tributos, etc., e a remuneração (beneficio) pela realização de um determinado empreendimento.

A rigor, para cada obra deveria haver um BDI diferente, porém, para o órgão que licita muitas obras de vários tipos e tamanhos, torna-se quase impossível calculá-lo de forma individualizada, pois o BDI depende também das variáveis de cada obra ou de cada empresa.

Devido a essas dificuldades e para proceder com maior justeza, procurou-se estabelecer um BDI padrão, como limite máximo. Alem disso, considerou-se que:

- As Despesas de Administração Local da obra, bem como todas as demais despesas incorridas no ambiente da obra serão consideradas como Despesa Direta e não como Despesa Indireta.
- Além da Administração Central comporão o BDI o Custo Financeiro do capital de giro, Seguro e garantias, o Lucro e os Tributos incidentes.

Temos, então:

#### Valor da obra = Custos Diretos + BDI

Os custos diretos são obtidos facilmente através de tabelas de preços de serviços disponíveis no mercado. Para o nosso caso, por força do DECRETO Nº 7.983, DE 8 DE ABRIL DE 2013, esses preços serão obtidos da tabela do SINAPI. Caso não seja possível encontrar valores nessa referida tabela, outras fontes serão consultadas, em consonância com o disposto no Decreto.

#### 4 - CÁLCULO DO VALOR DO BDI

#### 4.1 - Tributos

Os tributos que incidem sobre o valor do contrato são:



ISS = 2,00 %

Imposto Sobre Serviço = ( 5 % sobre o mínimo de 40% sobre o valor da nota, para fins de equalização com os valores do INSS).

COFINS = 3,00 %

Base de Cálculo: a base de cálculo da COFINS devida a partir do mês de fevereiro/99 (a ser paga a partir do mês de março/99) é composta pela totalidade das receitas auferidas pela pessoa jurídica, independentemente da atividade exercida e da classificação contábil das receitas.

Alíquota: 3% (três por cento), para fatos geradores ocorridos a partir de 01.02.99 (contribuição mensal a ser paga a partir de março/99).

Lei nº 9.718/98

• • •

Art. 8°. Fica elevada para três por cento a alíquota da Cofins.

PIS = 0,65%

Base de Cálculo: relativamente aos fatos geradores ocorridos a partir de 01.02.99, a base de cálculo da contribuição é a receita bruta mensal, assim entendida a totalidade das receitas auferidas pela pessoa jurídica, sendo irrelevante o tipo de atividade por ela exercida e a classificação contábil adotada para as receitas (art. 3º da Lei nº 9.718/98).

Aliquota: A aliquota do PIS/PASEP é de 0,65% (art. 8°, inciso I, da Lei n° 9.715/98).

Lei nº 9.715/98

...

Art. 8º. A contribuição será calculada mediante a aplicação, conforme o caso, das seguintes alíquotas:

I - zero virgula sessenta e cinco por cento sobre o faturamento;

IRPJ e CSLL

O Imposto de Renda da Pessoa Jurídica (IRPJ) e a Contribuição Social Sobre o Lucro Líquido (CSLL) não serão considerados, pois estarão incluídos na Margem de Contribuição bruta da empresa.

#### 4.2 - Administração Central

Valor para a Administração Central = 5.5 %



#### 4.3 - Custo financeiro do capital de giro

No nosso regime econômico, sendo capitalista, o empresário deve ser remunerado qualquer que seja o seu investimento. Quem aplica na construção está adiantando um montante razoável de recursos financeiros do seu capital de giro ou está tomando dinheiro emprestado no sistema bancário para executar os serviços contratados. Portanto, deve ser ressarcido convenientemente de acordo com os juros do mercado pelo tempo que os recursos foram adiantados ou colocados à disposição da obra. Adotamos o valor médio adotado pelo acórdão nº 2622/2013:

1,23%.

#### 4.4 - Seguros e Garantias

Adotamos o valor médio adotado pelo acórdão nº 2622/2013:

0.8%

#### 4.5 - Lucro

A questão da expectativa de lucro é uma questão que depende da política comercial e administrativa da empresa. Cada empresa projeta um percentual de lucro que permita recompensar os seus esforços numa atividade empresarial, distribuir entre seus sócios ou acionistas e permitir reinvestir parte no seu crescimento e no aprimoramento dos seus recursos humanos. A base tradicional do mercado oscila de 5,0% a 15,0% do valor de venda. Para nosso caso consideramos o valor de 8,3%.

#### 4.6 - Definição do BDI

O valor da taxa do BDI é definido em conformidade com a metodologia adotada pelo TCU nos acórdãos 2369/2011 e 2622/2013:

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

onde:

AC = taxa de administração central

S = taxa de seguros

R = taxa de riscos

G = taxa de garantias

DF = taxa de despesas financeiras

L = taxa de lucro remuneração

I = taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS e ISS)



As taxas no numerador incidem sobre os custos diretos; As taxas no denominador incidem sobre o Preço Total da Obra.

#### Tabela resumo:

Parcela do BDI	Percentual adotado
AC = taxa de administração central	5,5
S= taxa de seguros e garantias	0,8
R = taxa de riscos	1,27
DF= taxa de despesas financeiras	1,23
L= lucro/remuneração	8,3
I = impostos/tributos -PIS, COFINS, ISS	5,65

A aplicação desses índices na fórmula adotada produz a seguinte taxa:

BDI = 25,00 %

4.6 – Definição do BDI para o enquadramento no disposto na lei 12.844/2013, alterada pela lei 13.202/2015, para a construção civil (CNAE 412, 432, 433 e 439) (desoneração da folha de pagamento)

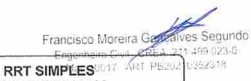
As obras que se enquadram na legislação acima deverão adotar o BDI calculado da seguinte forma:

#### Tabela resumo:

Parcela do BDI	Percentual adotado	
AC = taxa de administração central	5,5	
S= taxa de seguros e garantias	0,8	
R = taxa de riscos	1,27	
DF= taxa de despesas financeiras	1,23 8,3	
L= lucro/remuneração		
I = impostos/tributos – PIS + COFINS+ ISS + taxa adicional sobre faturamento 4,5%	10,15	

A aplicação desses índices na fórmula adotada produz a seguinte taxa:

BDI = 31,25 %





Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES Nº 0000002516422

INICIAL EQUIPE - RRT PRINCIPAL



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO					
Nome: GABRIELLE CANABARRO PATTA					
Registro Nacional: A47739-7 Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista					
2. DADOS DO CONTRATO					
Contratante: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO					
CNPJ: 00.378.257/0001-81					
Contrato: Valor R\$ 1,00 Tipo de Contratante Pessoa jurídica de direito público					
Celebrado em: 06/06/2014 Data de Início: 06/06/2014 Previsão de término: 31/12/2014					
Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.					
3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO					
QUADRA SBS QUADRA 2					
Complemento: BLOCO F EDIFÍCIO FNDE Bairro: ASA SUL					
UF: DF CEP: 70070120 Cidade: BRASÍLIA					
Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0					
4. ATIVIDADE TÉCNICA					
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico					
Quantidade: 446,52 Unidade: m²					
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT					
5. DESCRIÇÃO					
Revisão do Projeto de Quadra Coberta com Vestiário para Escolas de 04 e 06 Salas de Aula Padrão FNDE.					
6. VALOR					
Valor do RRT: R\$ 70,83 Pago em: 31/07/2014					
7. ASSINATURAS					
Declaro serem verdadeiras as informações acima.					
Brasilia 01 de Agesto de 2014					
Local Dia Mês Ano					
211.					
Theretyphit you lige your all your college atto					
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO  CNPJ: 00.378.257/0001-81  GAÉRIELLE CANABARRO PATTA  CPF: 003.681.250-17					
Rudybert Barros Von Eye Coordenador de Projetos CGEST					

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: https://siccau.caubr.org.br/app/view/sight/externo?form=Servicos, com a chave: 38abwC | Impresso em: 01/08/2014 às 11:06:40 por: , ip: 200.130.5.2



## CAU/BR

Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES Nº 0000002516269

INICIAL EQUIPE - RRT PRINCIPAL



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO	and the second s
Nome: GABRIELLE CANABARRO PATTA Registro Nacional: A47739-7 Titulo do Profissional: A	Arquiteto e Urbanista
2. DADOS DO CONTRATO	V
Contratante: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIM CNPJ: 00.378.257/0001-81 Contrato: Valor: R\$ 1,00 Tipo de	ENTO DA EDUCAÇÃO  Contratante: Pessoa jurídica de direito público
Celebrado em: 06/06/2014 Data de Início: 06/06/2014	Previsão de término: 31/12/2014
Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram ater técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no I	ndidas as regras de acessibilidade previstas nas normas Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.
3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO	
QUADRA SBS QUADRA 2 Complemento: BLOCO F EDIFÍCIO FNDE UF: DF CEP: 70070120 Cidade: BRASÍLIA	N°: Bairro: ASA SUL
UF: DF CEP: 70070120 Cidade: BRASILIA Coordenadas Geográficas: Latitude: 0	Longitude: 0
4. ATIVIDADE TÉCNICA	
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico  Quantidade: 740,88 Unidade: m²	
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a	baixa deste RRT
5. DESCRIÇÃO	
Revisão do projeto de Escola de 04 Salas de Aula	Padrão FNDE.
6. VALOR	
Valor do RRT: R\$ 70,83	Pago em: 31/07/2014
7. ASSINATURAS	
Declaro serem verdadeiras as informações acima.	
Braxilia 01 de	Agosto de 2014
Local Dia	Mês Ano
Pradeput von Ege	Cjorbrielle chatta_
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 00.378.257/0001-81	GABRIELLE CANABARRO PATTA CPF: 003.681.250-17
77 F	

Rudybert Barros Von Eye Coordenador de Projetos CGEST

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: https://siccau.caubr.org.br/app/view/sight/externo?form=Servicos, com a chave: b1y8DZ | Impresso em: 01/08/2014 ás 11:04:51 por , ip: 200:130.5.2



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

## CREA-DF

Mat 12017 ART PE20210352318 ART Obra ou servico 0720140044011

Francisco Moreir Soncalves Segundo Engenheim CREA 211 499 023-0

## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do

	Conscino regional	ue Engermana e	Agronomia do	Distrito Federal
1.	Responsável Técnico-			

#### RUDYBERT BARROS VON EYE

Titulo profissional: Engenheiro Civil

RNP: 1204409706 Registro: 02674/D-MT

2. Dados do Contrato-

Contratante: FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

SBS QUADRA 02 BLOCO F Número: 02

Cidade: BRASILIA

E-Mail: cgest\_equipe@fnde.gov.br

Contrato

Vinculada a ART:

Ação institucional: Órgão Público

Bairro: ASA SUL

Complemento:

Fone: (61)20224338

Celebrado em: 01/08/2014

Valor Obra/Serviço Rs. 1,00

CEP: 70070-929

CEP: 70070-929

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

3. Dados da Obra/Serviço-

Data de Inicio: 15/08/2014

Cidade: BRASILIA

Finalidade: Escolar

SBS QUADRA 02 BLOCO F

Número: 02

UF DF

Previsão têrmino: 31/10/2014

Proprietário: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA

**EDUCAÇÃO** 

E-Mail: cgest\_equipe@fnde.gov.br

Bairro: ASA SUL

Complemento:

Coordenadas Geograficas:,

Código/Obra pública:

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

Fone: (61) 20224338

4. Atividade Técnica-

Realização

Projeto Estrutura Concreto Armado

Projeto Estrutura Aço

Projeto Elétrica de baixa tensão

Projeto Instalação hidráulica

Projeto Instalação sanitária

Projeto Sistema de Prevenção e Compate a incéndio

Quantidade Unidade

446,5200 metros quadrados

metros quadrados

446,5200 446,5200

metros quadrados

446,5200

metros quadrados metros quadrados

446,5200 446,5200

metros quadrados

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

Elaboração de projetos complementares de uma Quadra Poliesportiva, a ser constuida em diversas localidades do território nacional, exceto fundações.

Declarações

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe-

ABENC-DF

8. Assinaturas-

Declaro serem verdadelras as informações acima

RUDYBERT BARROS VON EYE - CPF: 274,217,401-04

FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO -

CPF/CNPJ: 00 378,257/0001-81

 A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site .. ou www.confea.org.br

 A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vinculo contratual.

www.creadf.org.br informacao@creadf.org.br Tel. (61) 3961-2800 Fax (61) 3223-4619

Registrada em: 1/1/08/2014

Valor Pago: RS 88,84

Nosso Número/Baixa: 0114035923



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

## CREA-DF

Francisco Moverra Gonçalves Segundo Engenhano Civil CREA 211 499 023-0. Mac 1ART Obra of service

0720140043677

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Responsável Técnico

RUDYBERT BARROS VON EYE

Titulo profissional: Engenheiro Civil

RNP: 1204409706 Registro: 02674/D-MT

2 Dados do Contreto

Contratante: FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

SBS QUADRA 02 BLOCO F

Número: 02 Bairro: ASA SUL CEP: 70070-928

Cidade: BRASILIA

UF: DF

Complemento:

E-Mail: cgest\_equipe@fnde.gov.br

Fone: (61)20224338

Valor Obra/Serviço R\$: 1,00

Contrato:

Celebrado em: 01/08/2014

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público

Dados da Obra/Serviço-

SBS QUADRA 02 BLOCO F

Número: 02

Balmo: ASA SUL

CEP: 70070-929

Cidade: BRASILIA

UF: DF

Complemento:

Data de Inicio: 01/08/2014

Previsão termino: 08/08/2014

Coordenadas Geográficas:,

Código/Obra pública:

Finalidade: Escolar

Proprietario: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA **EDUCAÇÃO** 

CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

E-Mail: cgest\_equipe@fnde.gov.br

Fone: (61) 20224338

Atividade Técnica

Realização	Quantidade	Unidade
Projeto Estrutura Concreto Armado	740,8800	metros quadrados
Projeto Instatução elétrica do baixo terrodo	740,8900	metros quadrados
Projeto Instalação hidráulica	740,8800	metros quadrados
Projeto Instalação sanitária	740,8800	metros quedrados
Projeto Instalação telefônica	740,8800	metros quadrados
Projeto Sistema de Prevenção e Combate a incêncio	740,8800	metros quedrados
Projeto Instalação de gâs	740,8800	metros quadrados

Observacões

Elaboração de projetos complementares de uma Escola Padrão de 4 Salas de Aula, a ser constuida em diversas localidades do território nacional, exceto fundações.

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas

7. Entidade de Classe

ABENC-DF

B. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras es informações acima

Enderful rom in RUDYHERT HARROS VON EYE - CPF. 221217.401-04

FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO -CPF/CNPJ: 00.378.257/0001-81

9. Informações

 A ART é válida somente guando guitada, mediante apresentação do comprovente de pagamento ou conferência no site do Crea.

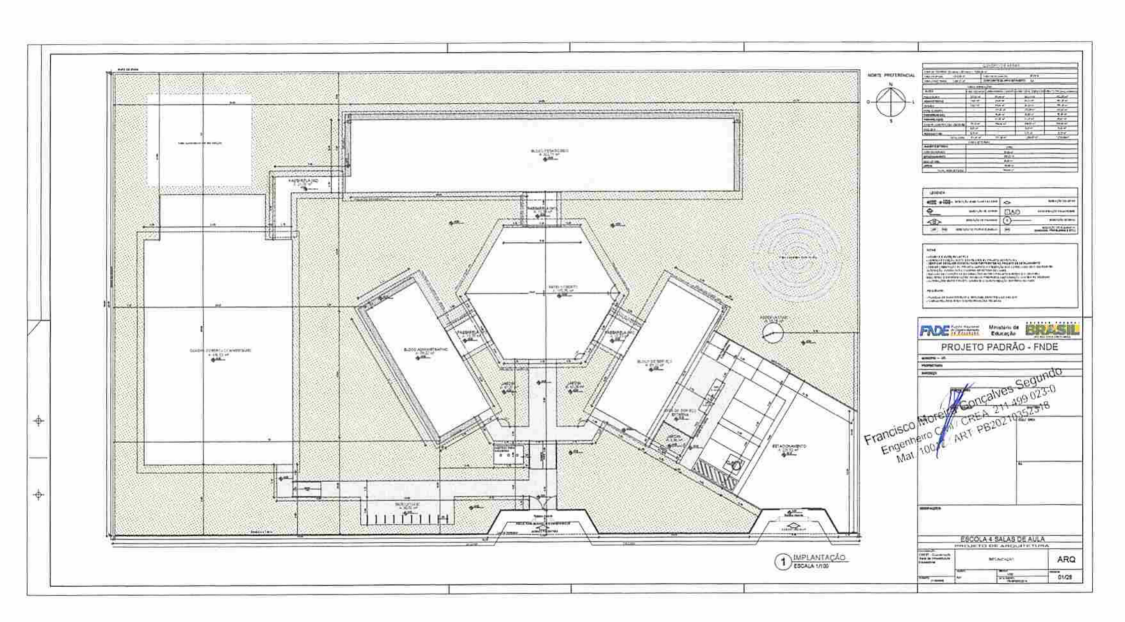
 A autenticidade deste documento pode ser verificada no site ... ou www.confea.org.br

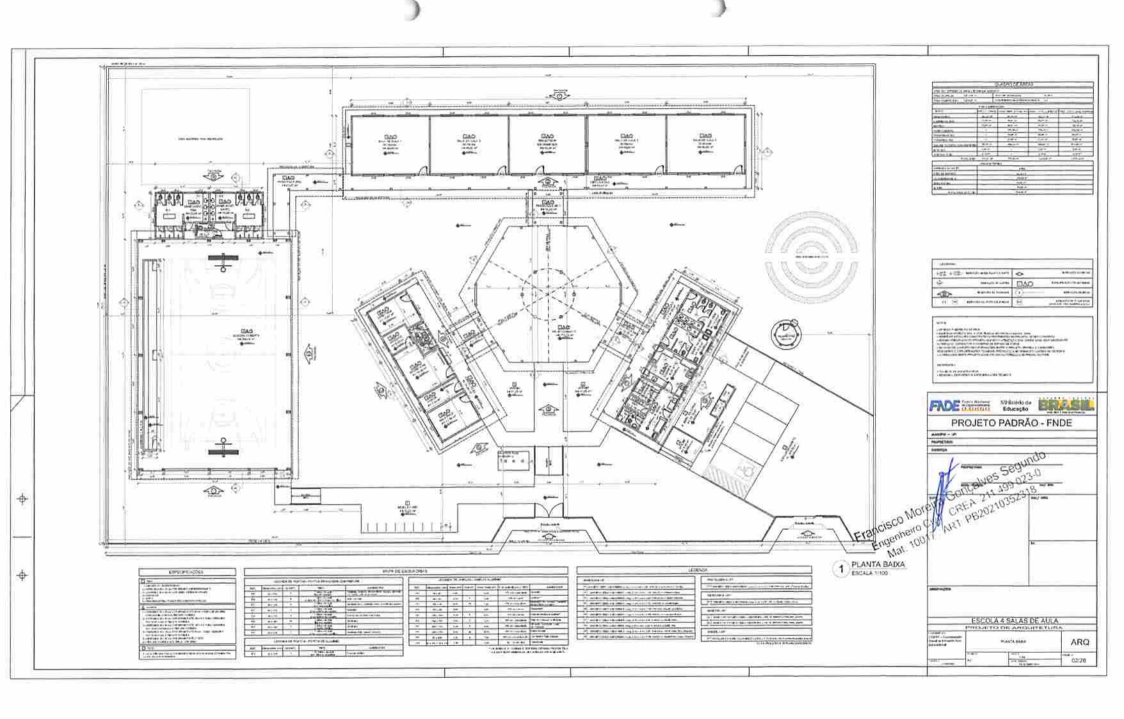
 A guarda da vía assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vinculo contratual.

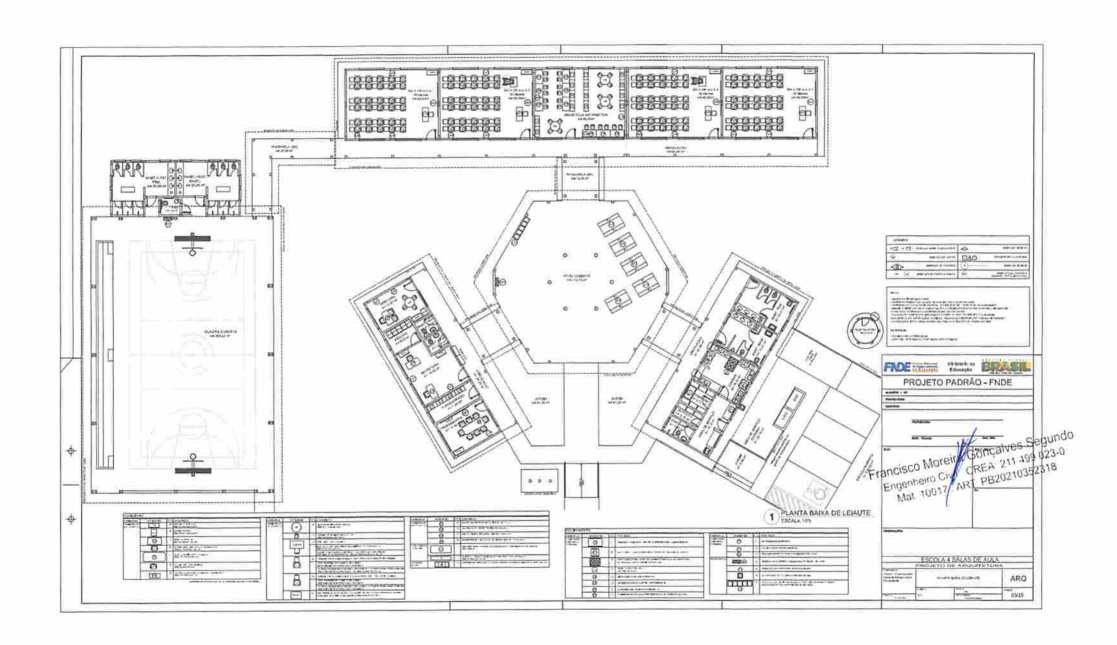
www.creadf.org.br informacac@creadf.org.br Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619

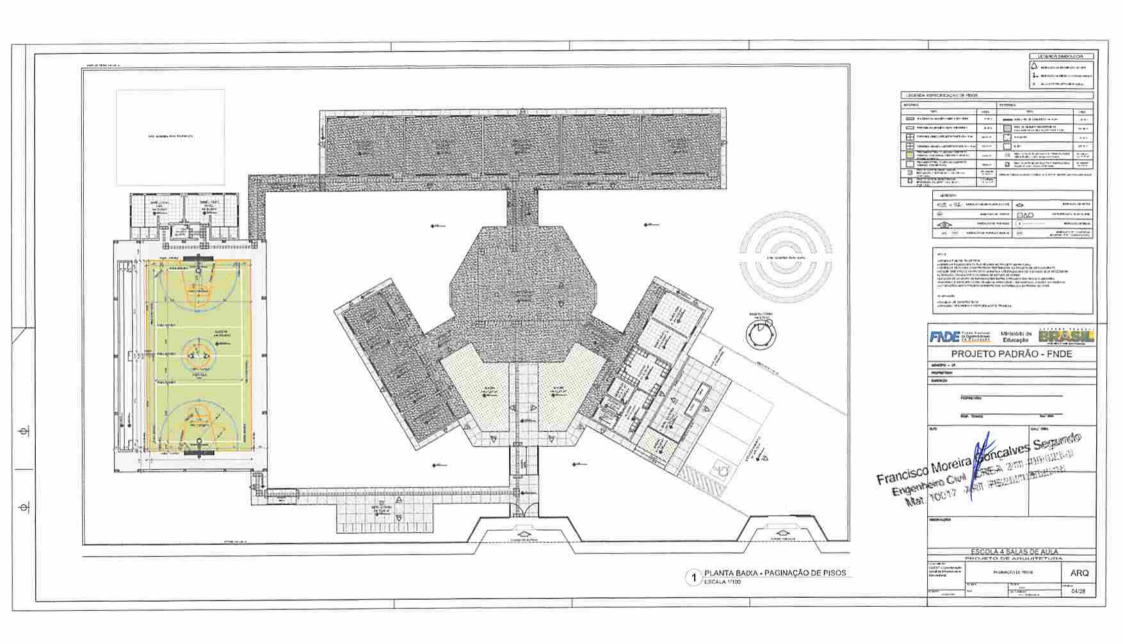
11

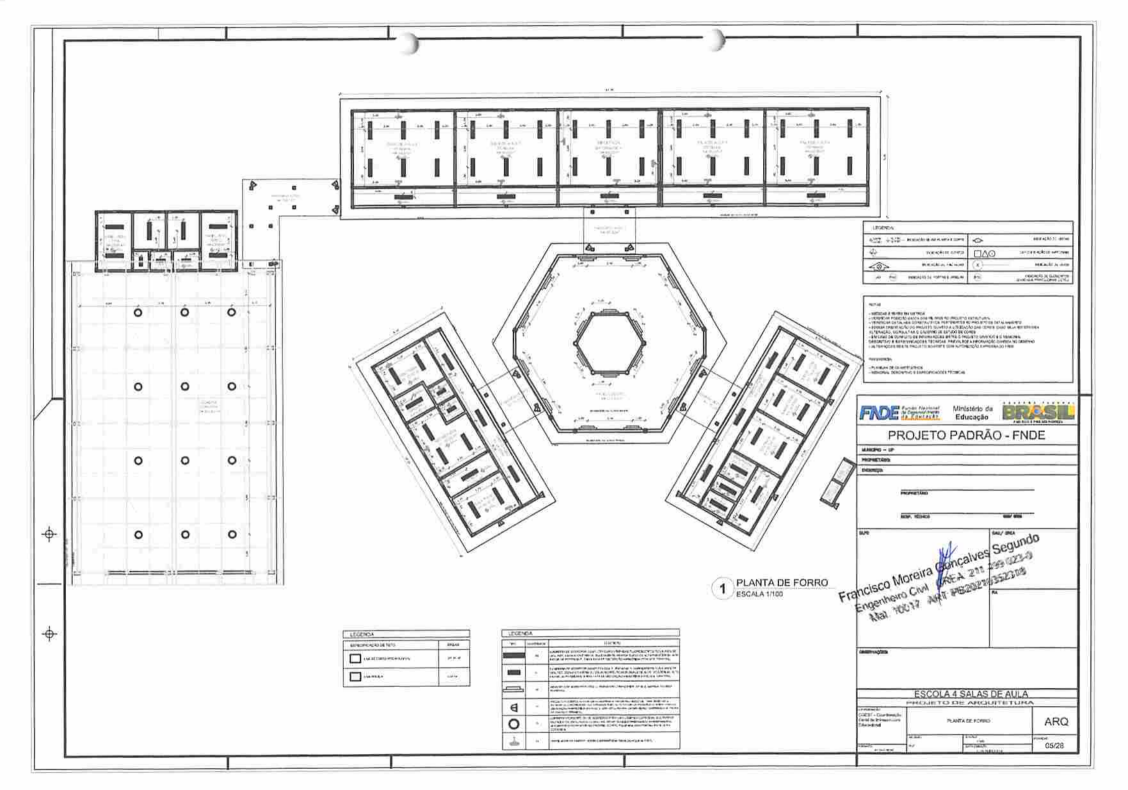
Pegistradu eny hRINR/2014 Valor Prigo: RS RS R4 Notes Número/Baixe: 0114035830

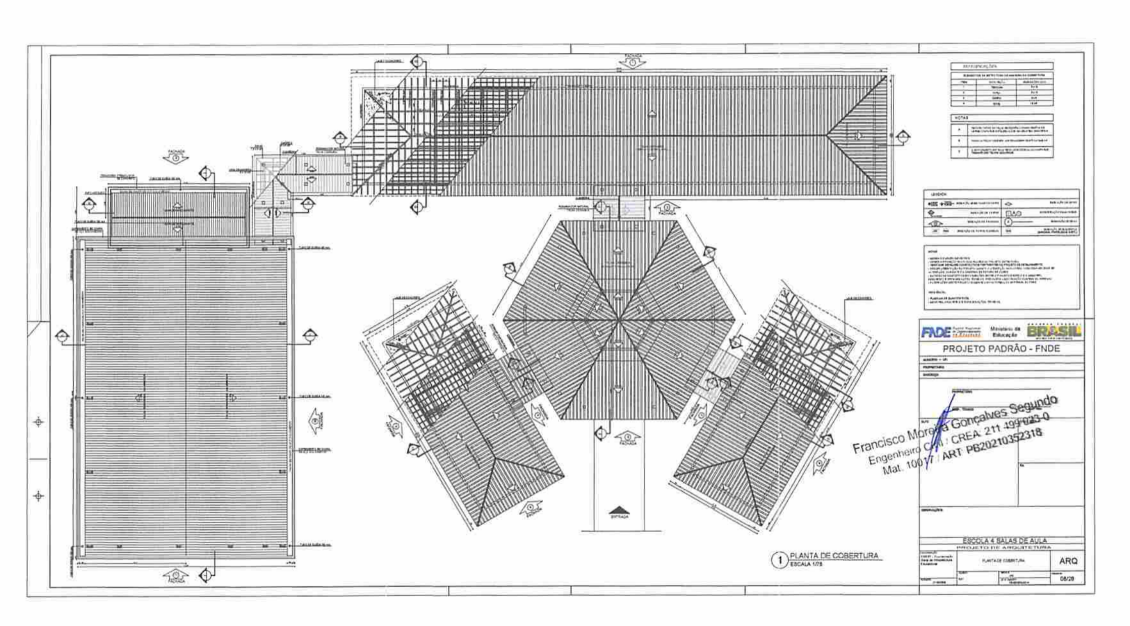


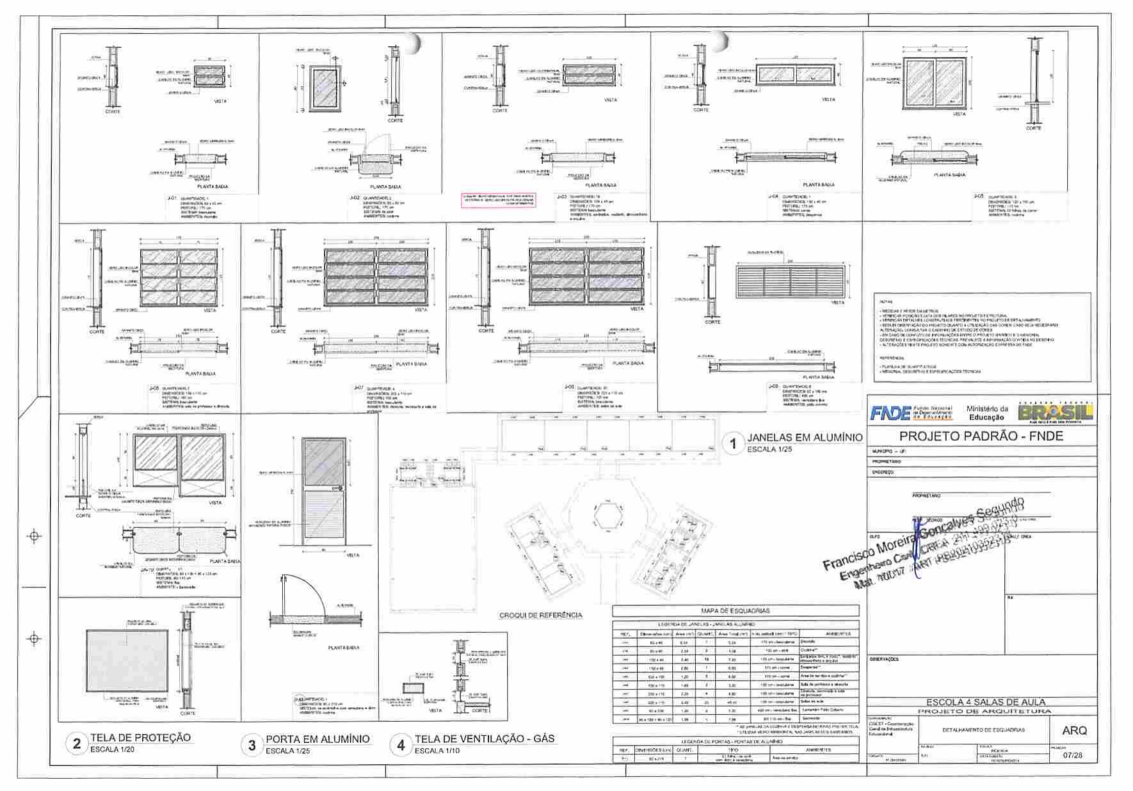


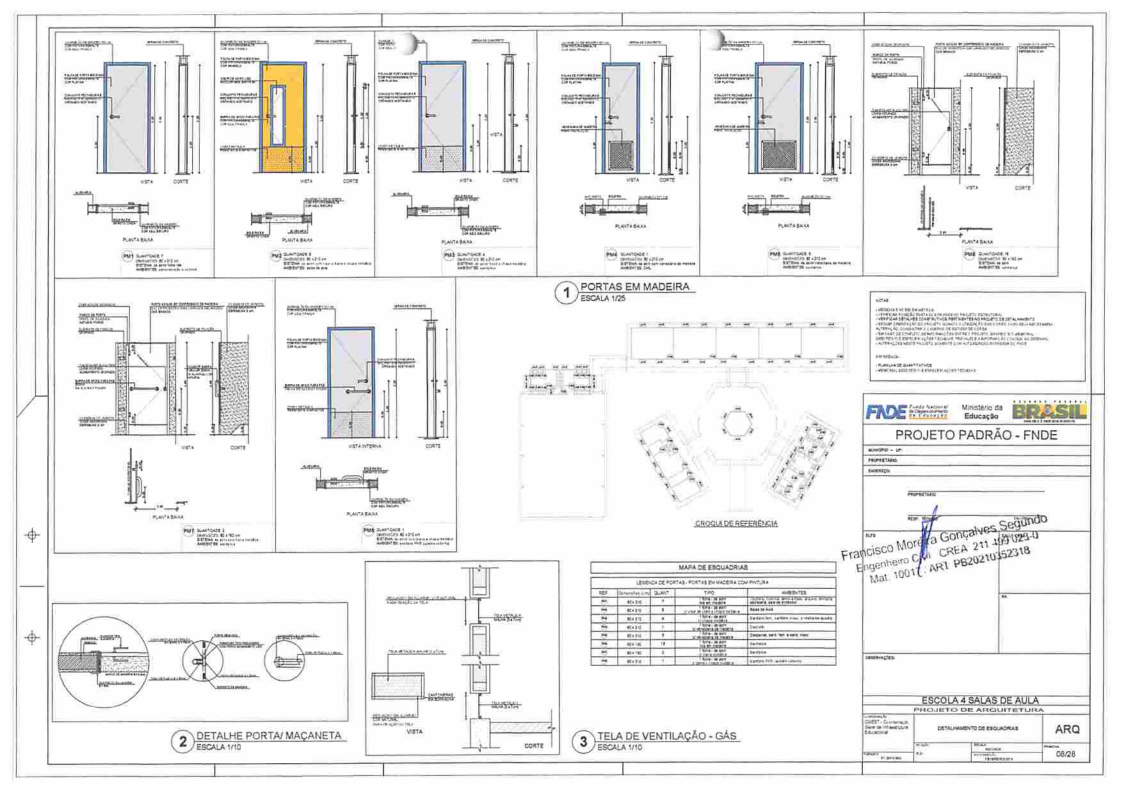


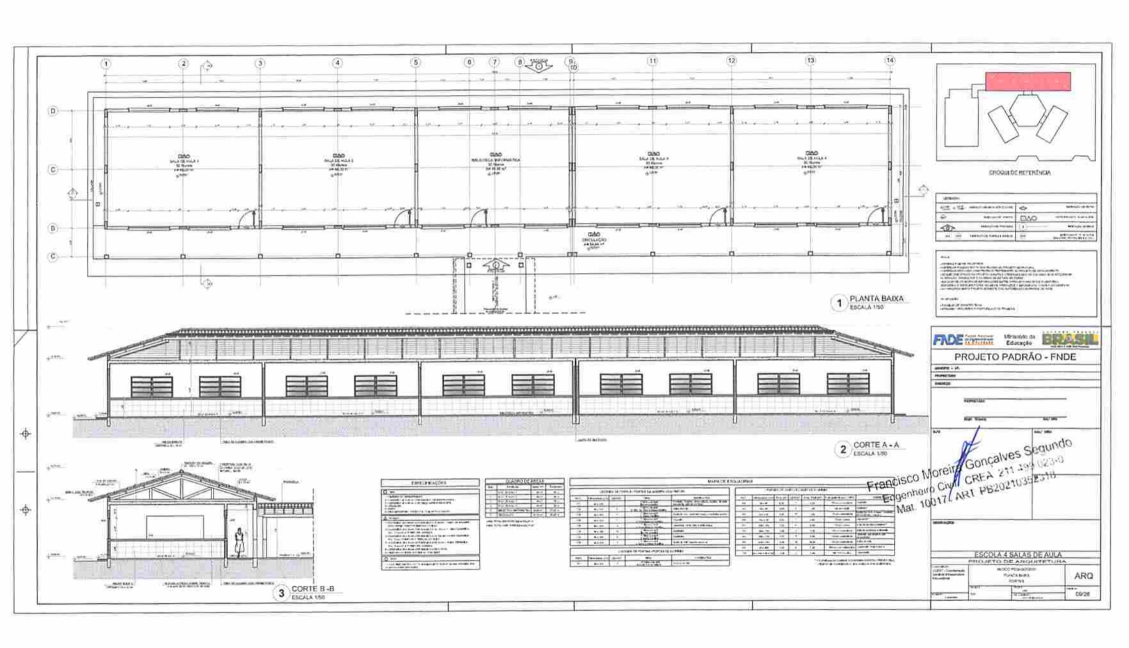




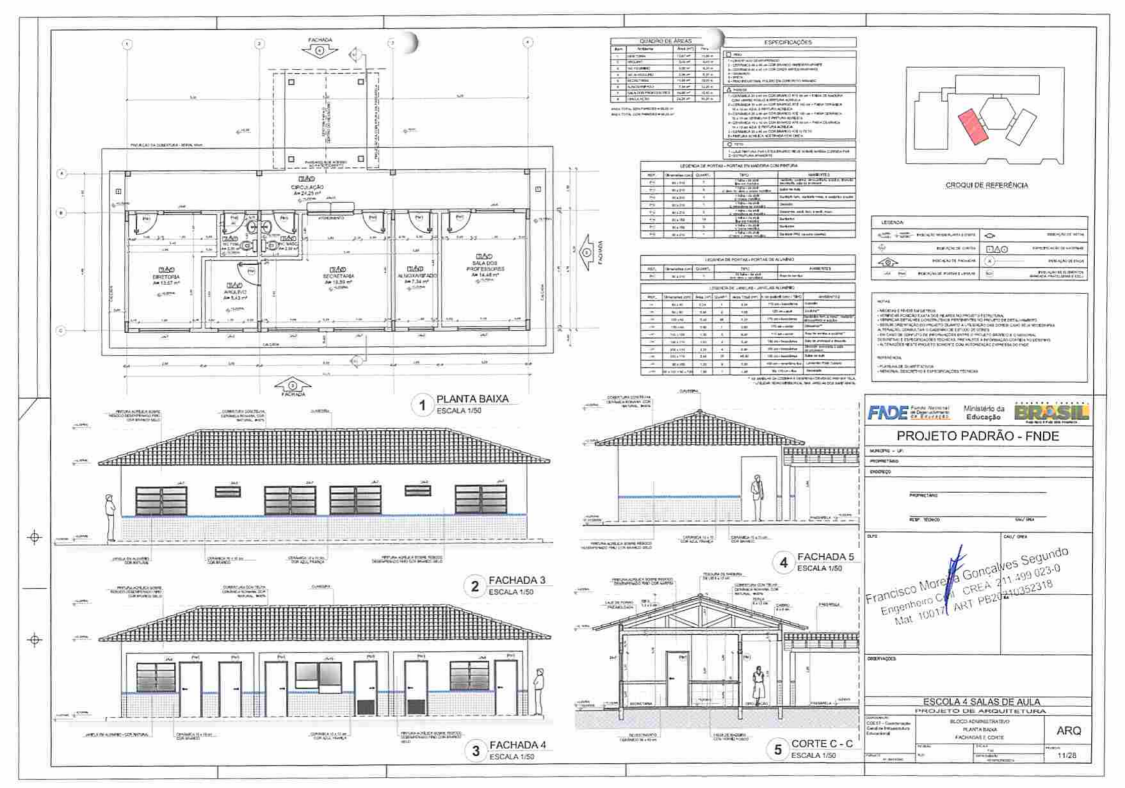


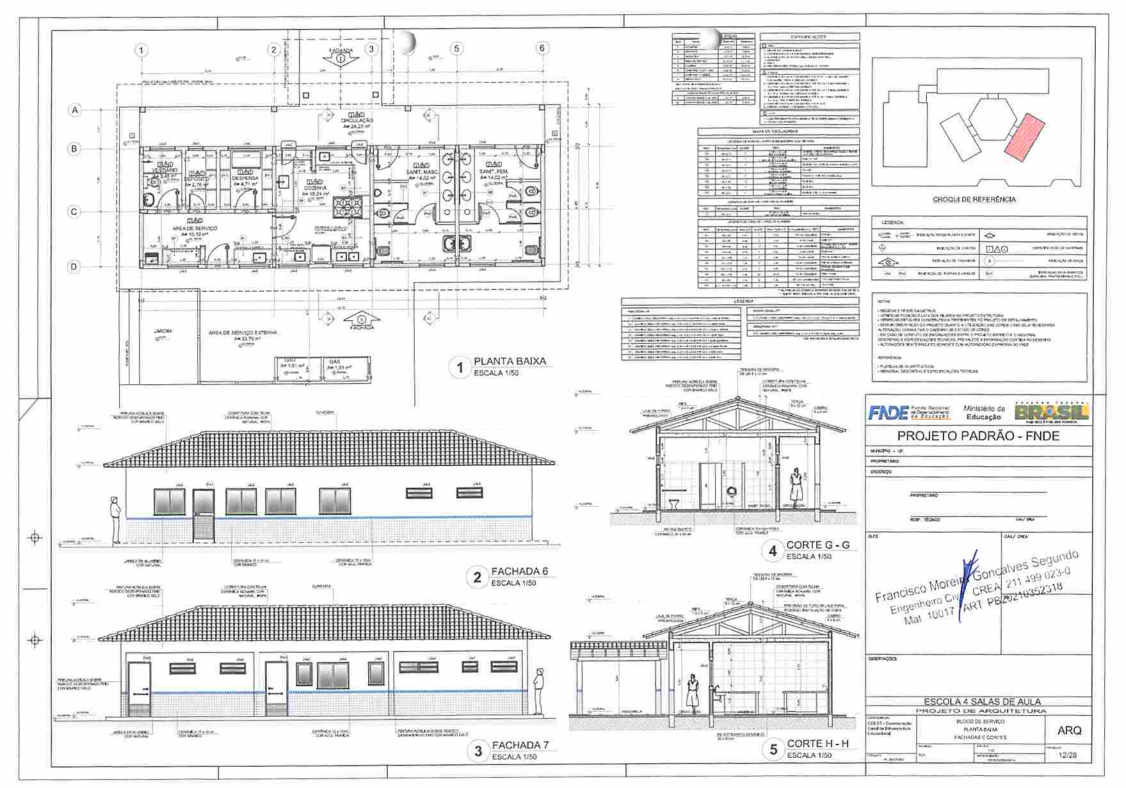


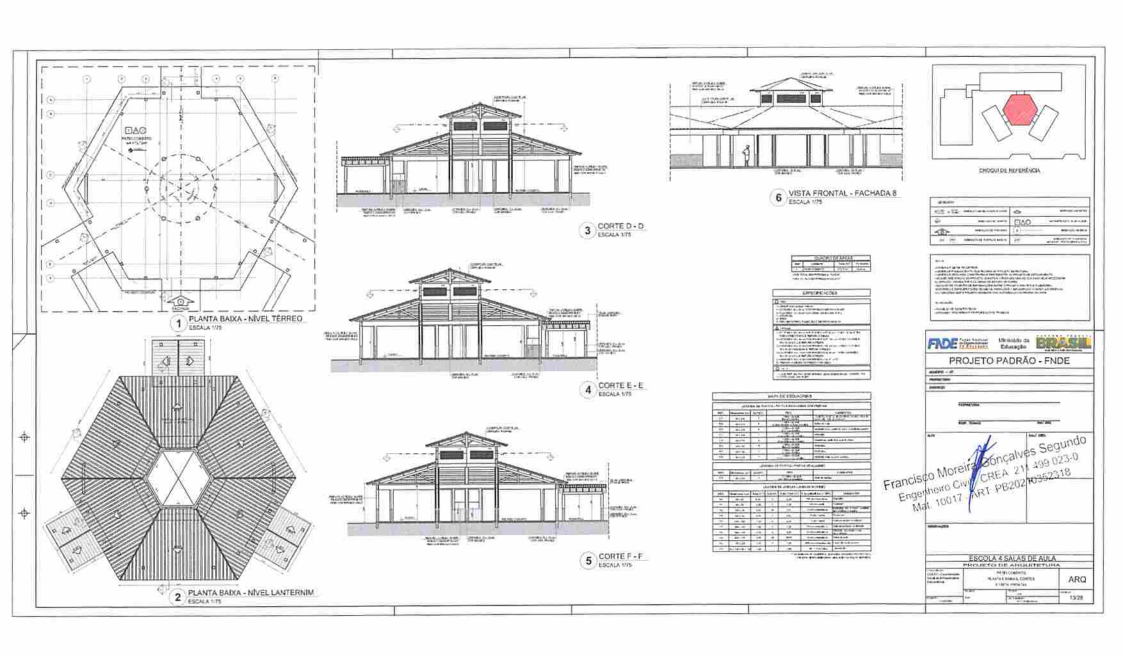


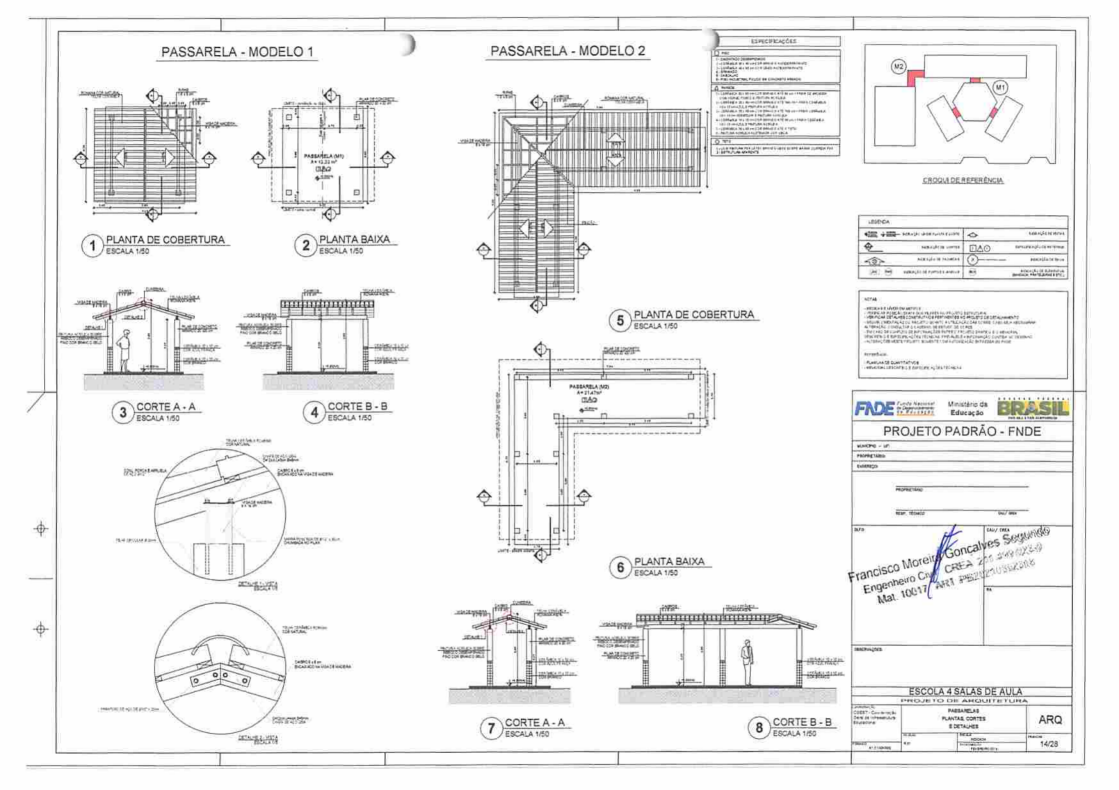


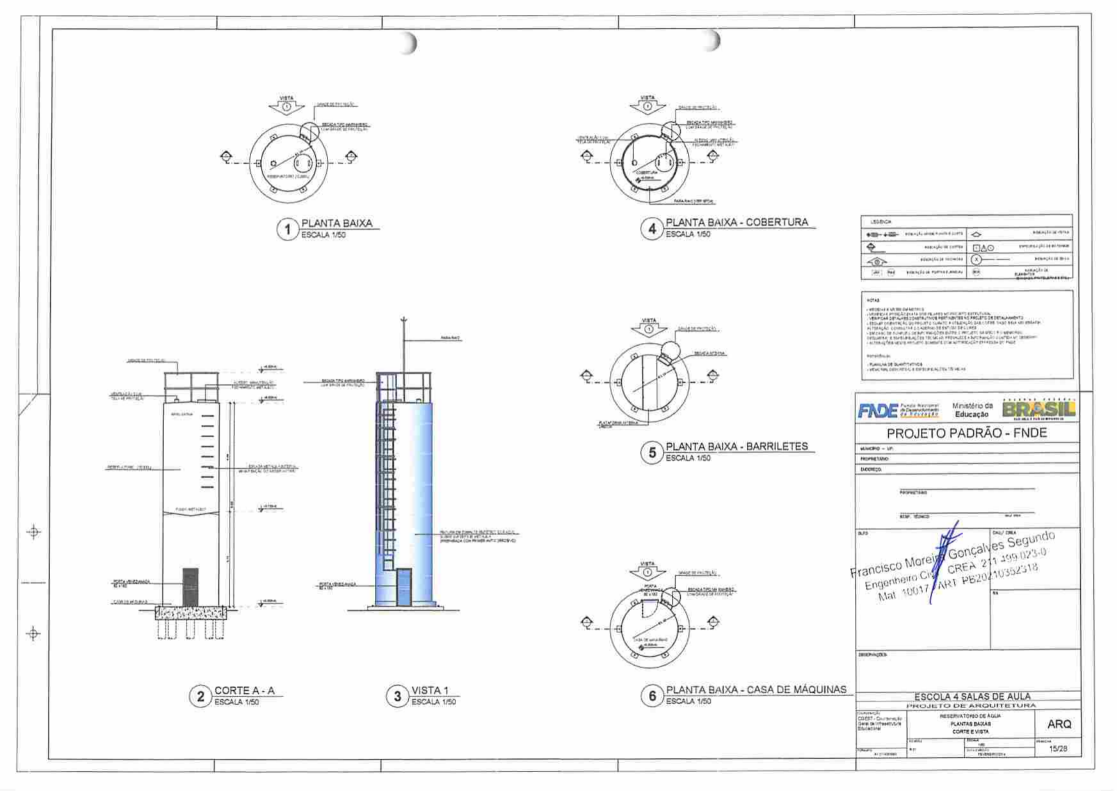


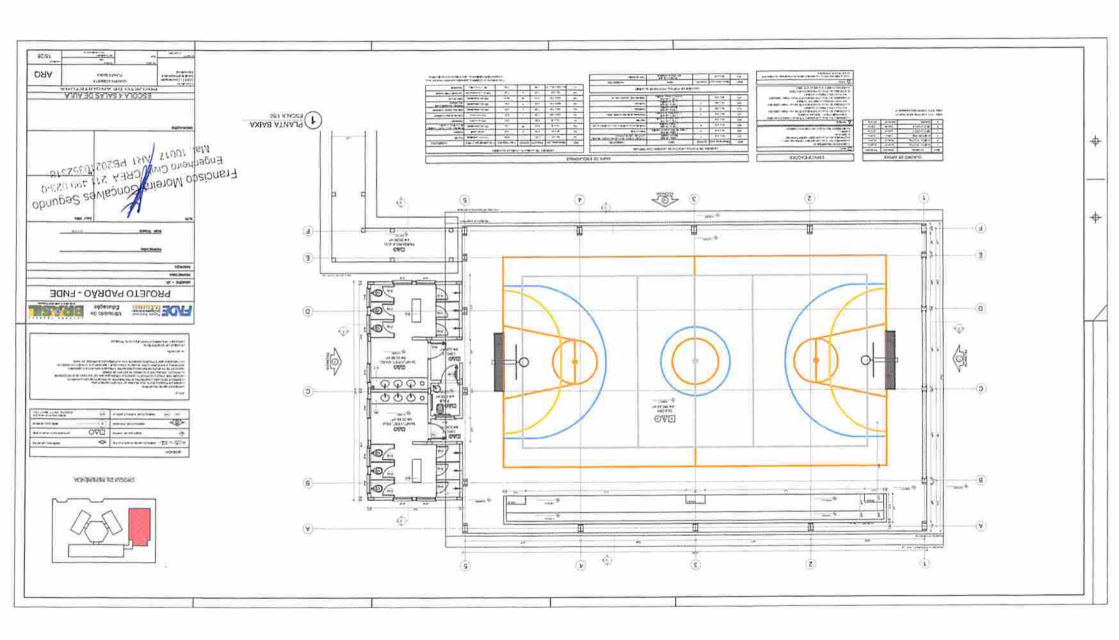


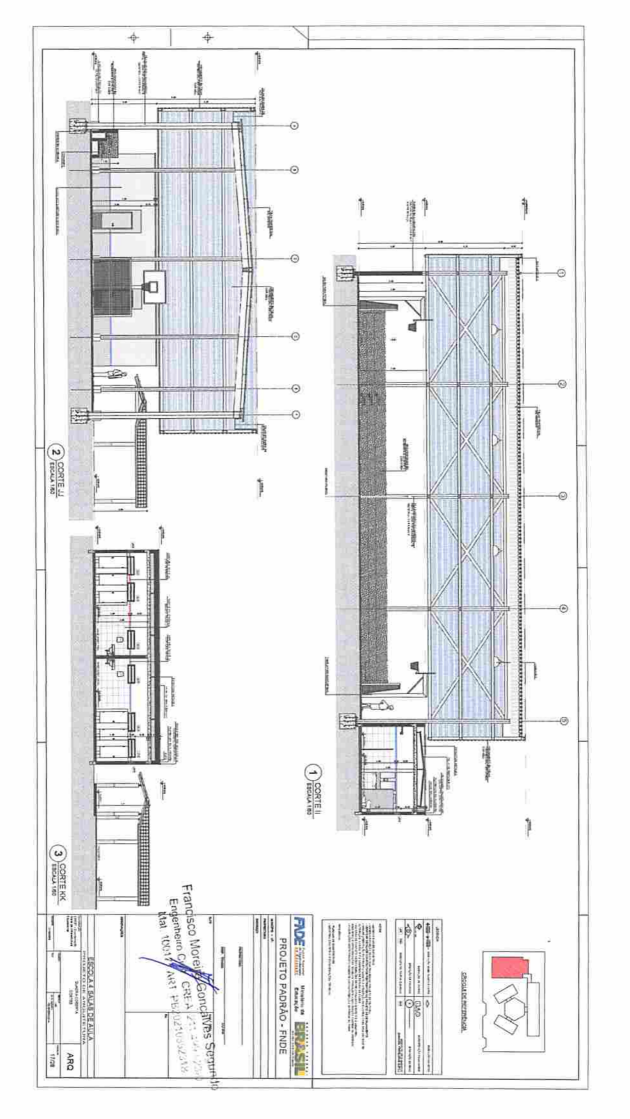


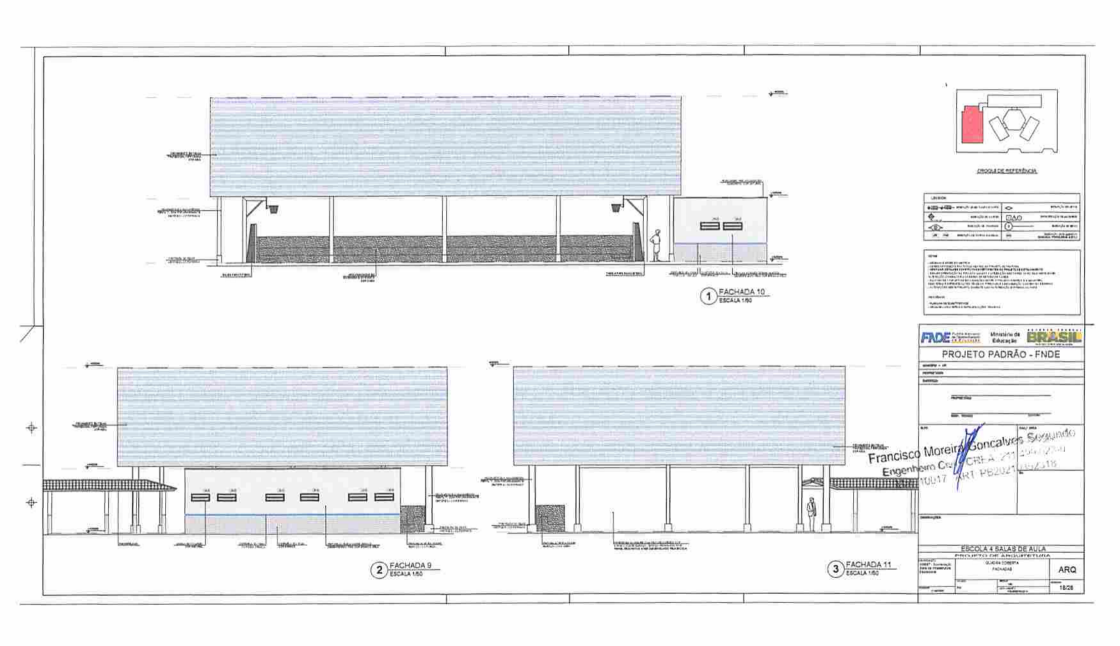


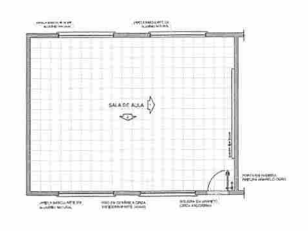








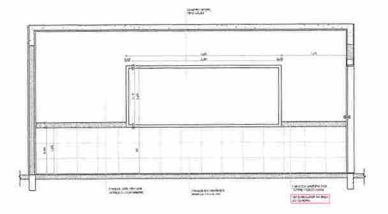




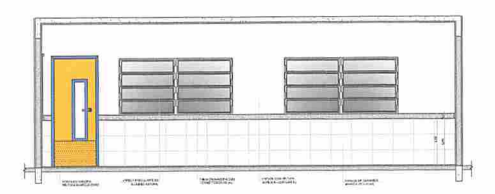
PLANTA BAIXA ESCALA 1/50

-

ф.



2 VISTA 1 ESCALA 1/25



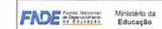
VISTA 2 ESCALA 1/25



0696#ENGAGE X PROPHIÇÃO DAS PARCORO DISCOPIÁ EDISCADO A EXPANABIO DO PIGO.

INSIGNATE SHARE SANATHONE
COMMENT AND PLANATHONE SHARES ON MACANITY STORM, NAME
COMMENT AND PLANATHONE SHARES ON MACANITY STORM, NAME
COMMENT OF THE PLANATHONE SHARES ON THE SHARES OF THE SHARES OF

HAMAN IN CONTYNUES INCOMESSAN TONORS



PROJETO PADRÃO - FNDE

MARIPO - UE PROPERTAGE

ENGEWEGO.

PHOMETANO

POP (EDWO)

Francisco Moreira Concalves Segundo

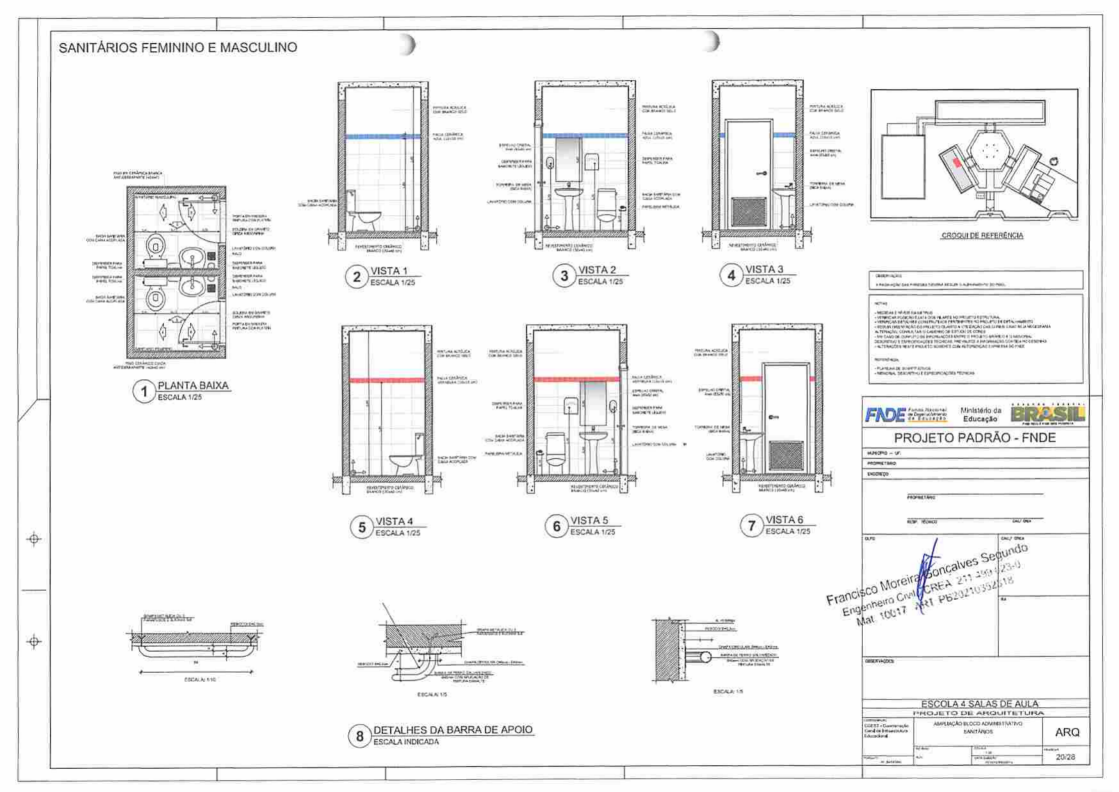
Ergenheim Chill
Nat 10017 Akt PB202103-2318

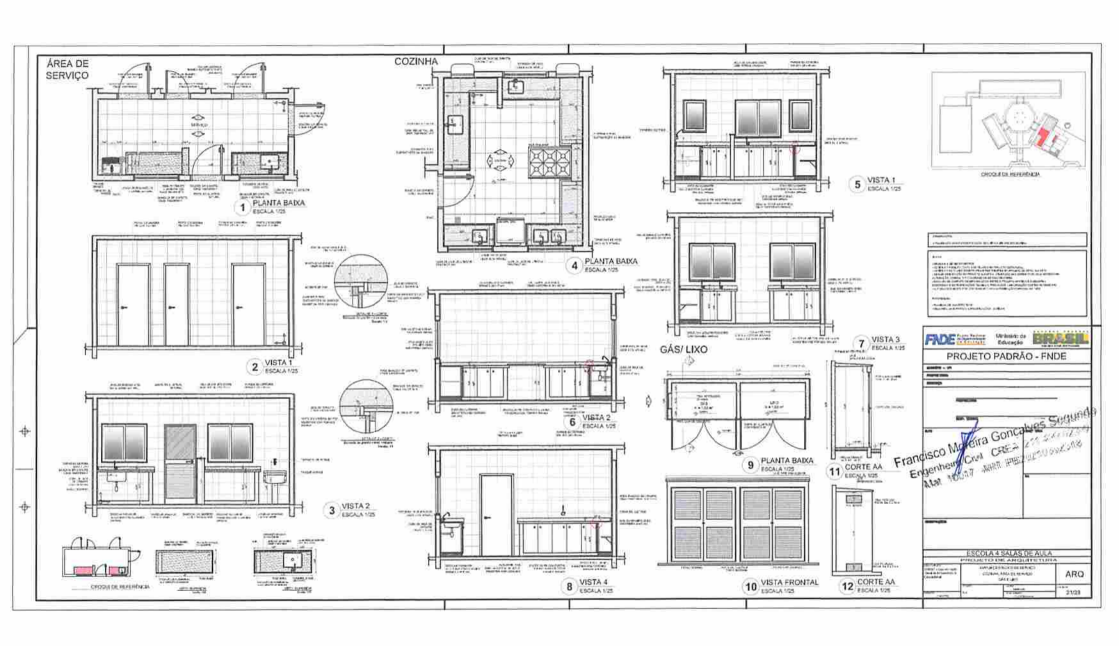
режинаржь.

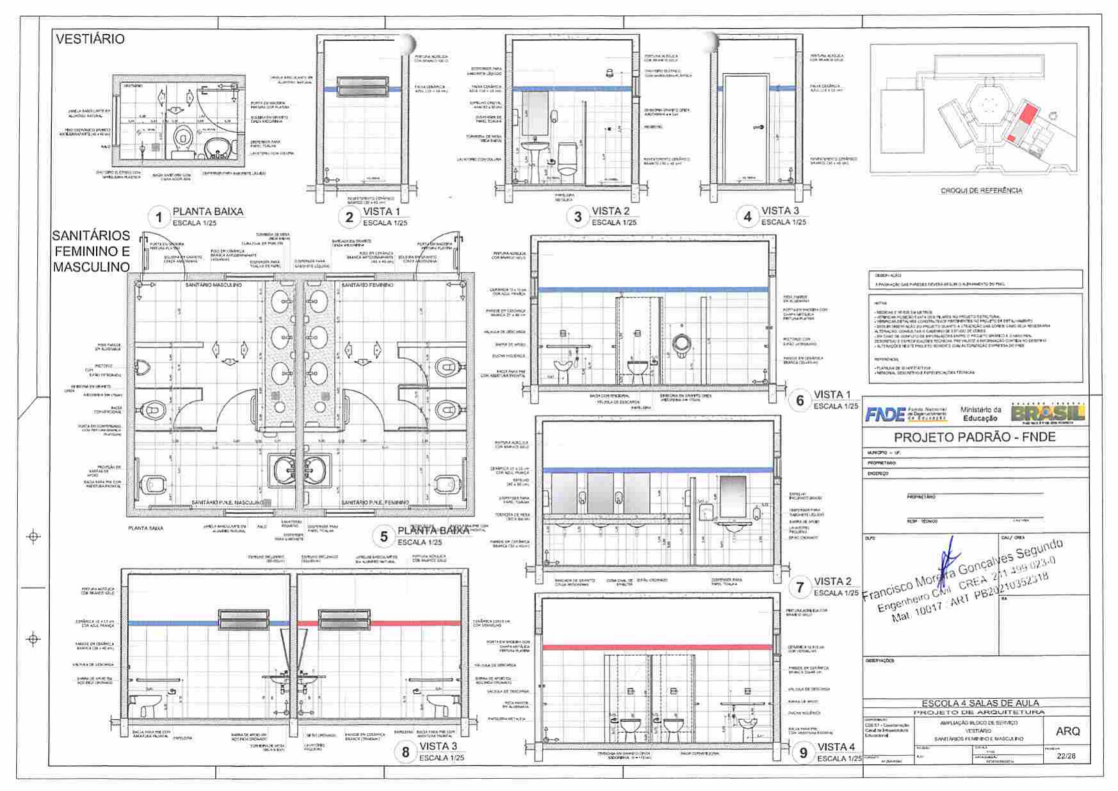
ESCOLA 4 SALAS DE AULA PROJETO DE ARGUITETURA

AMPLIAÇÃO ENABE ALIA

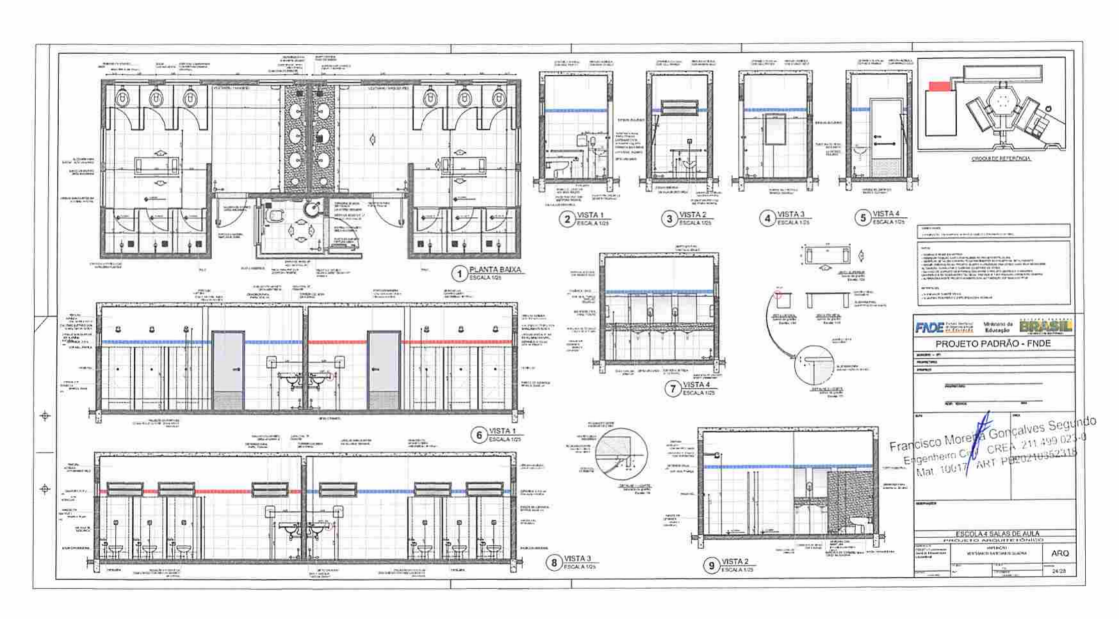
ARQ

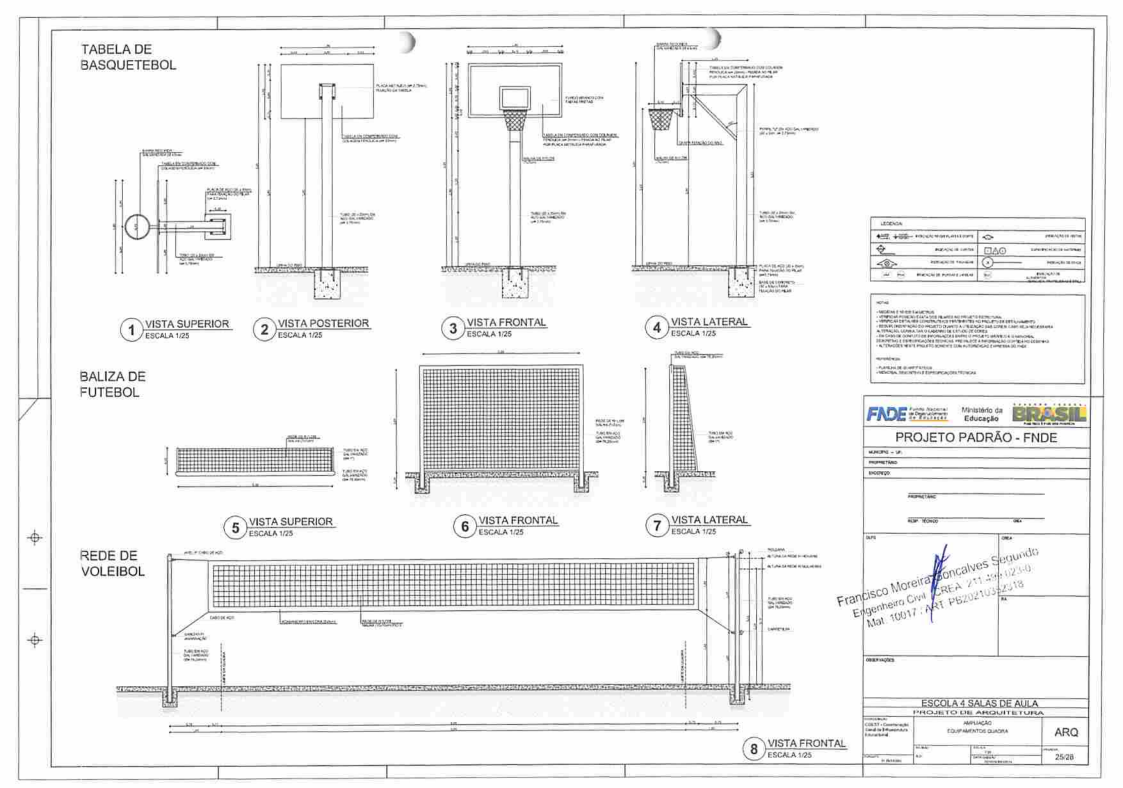


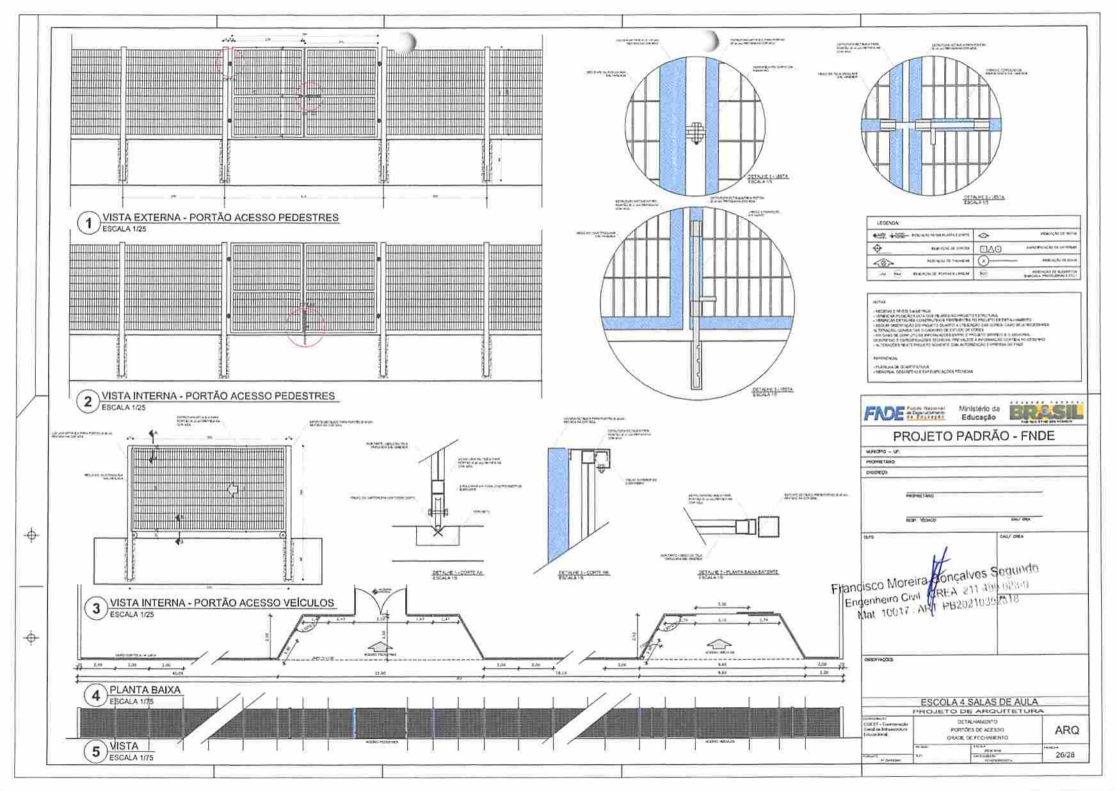


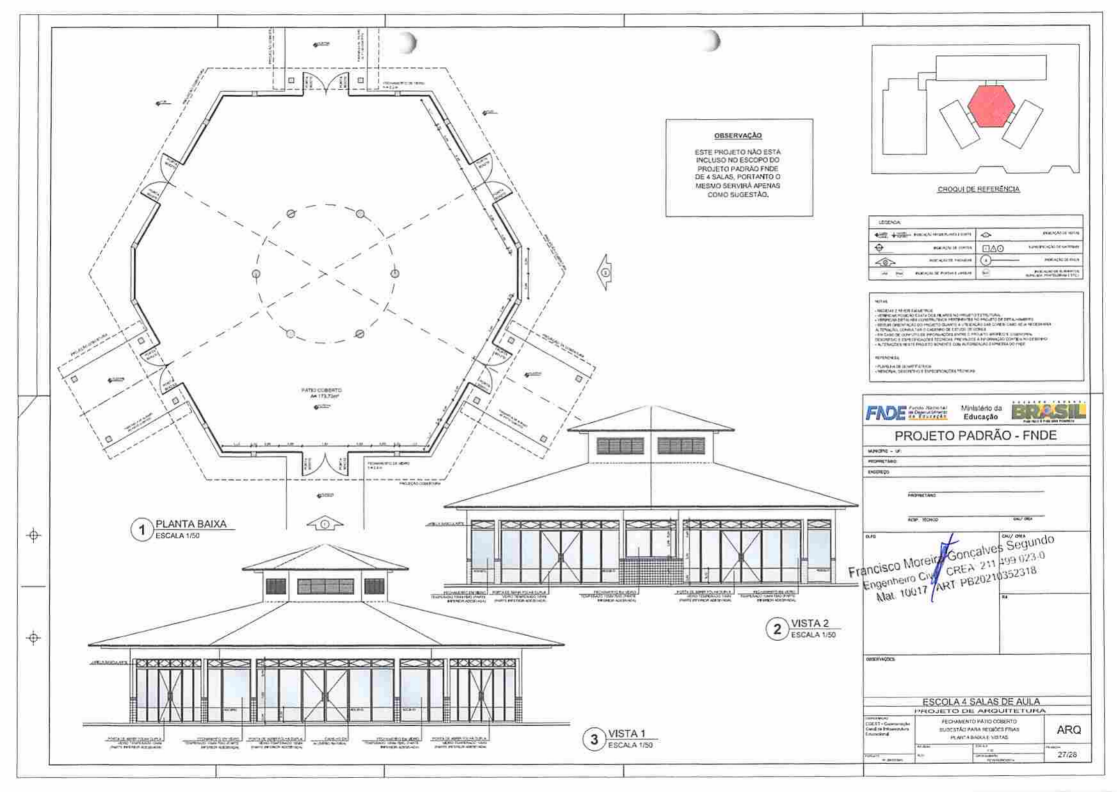


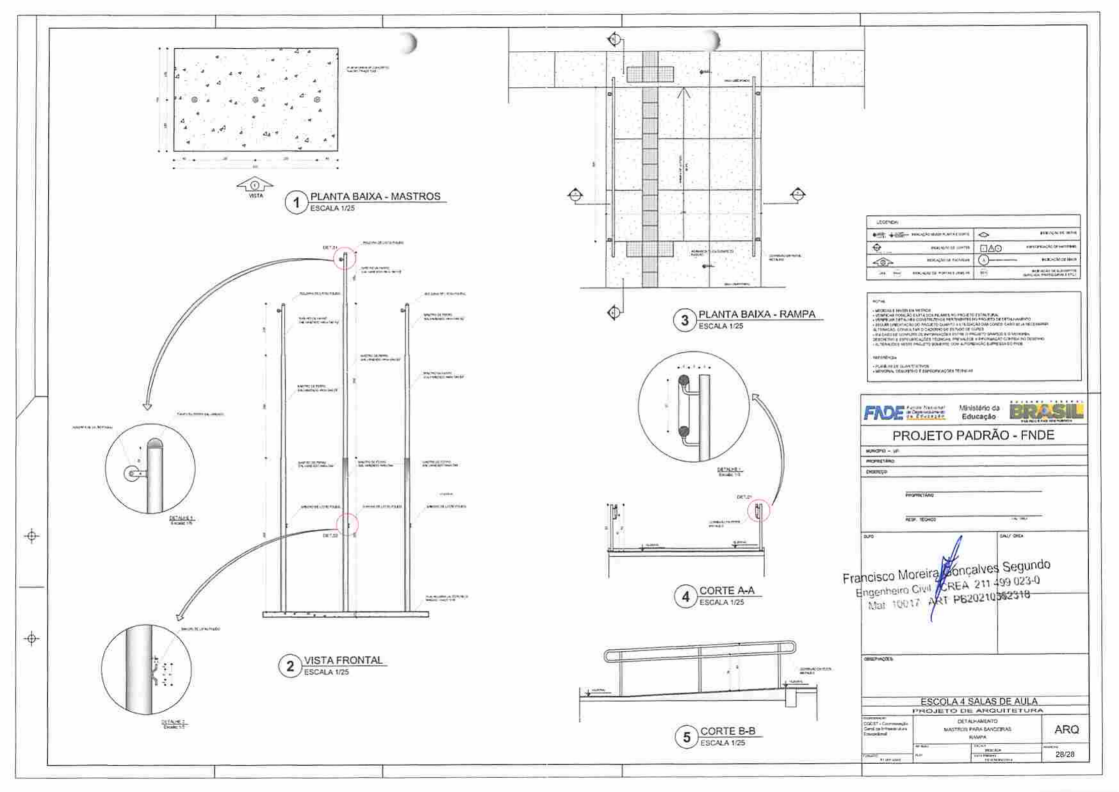


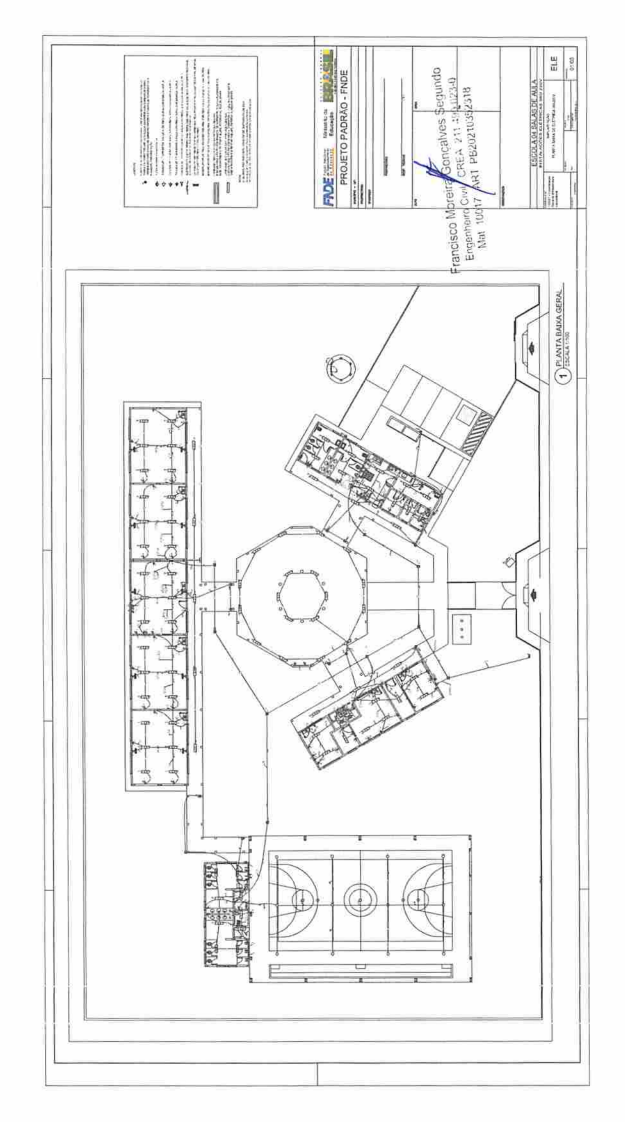


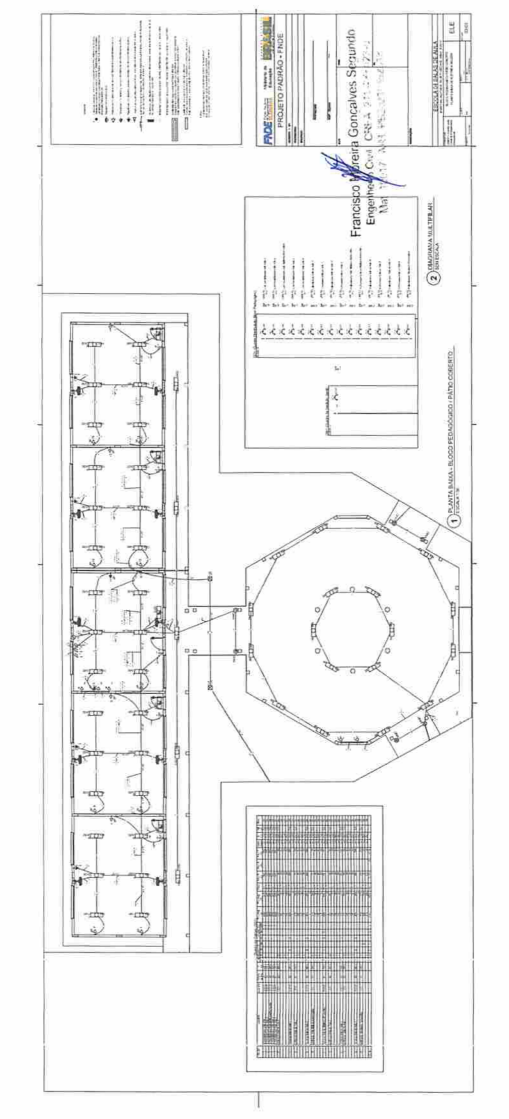


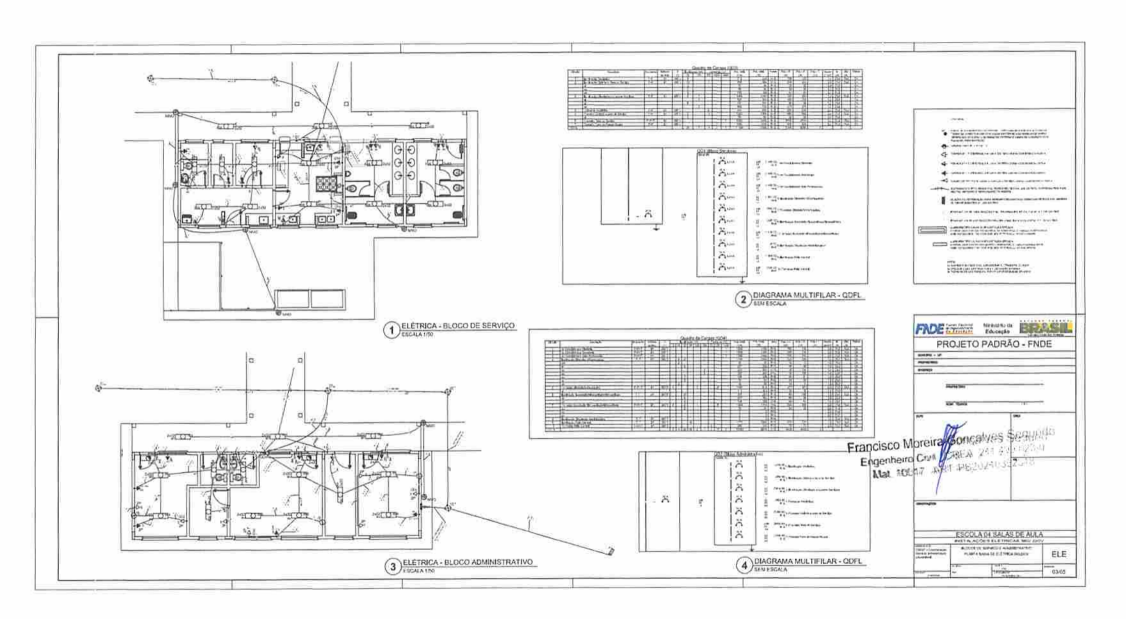


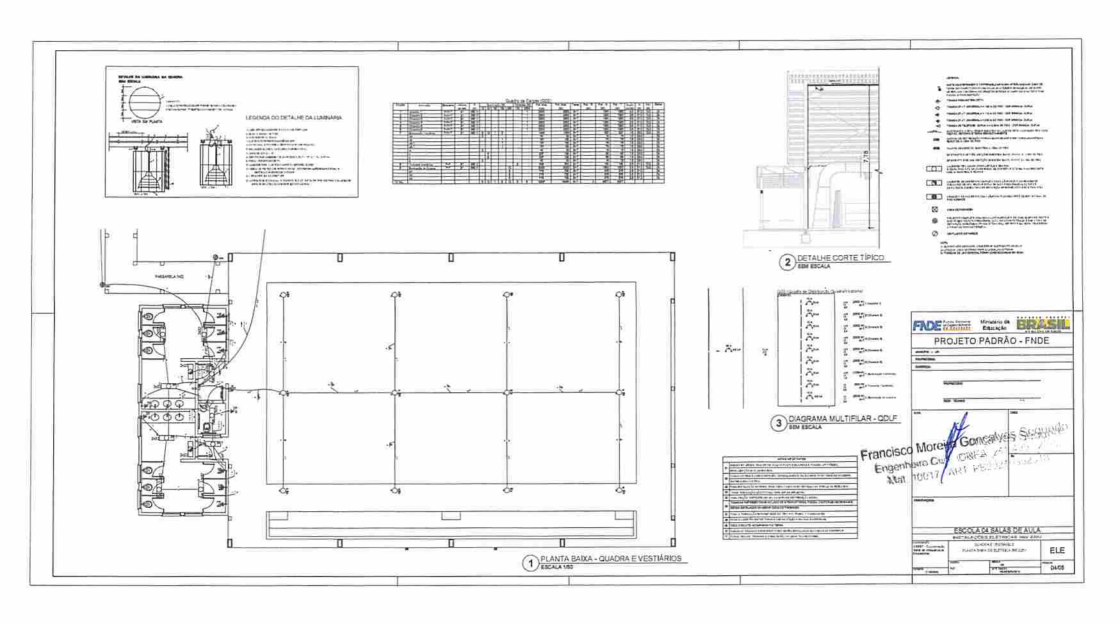


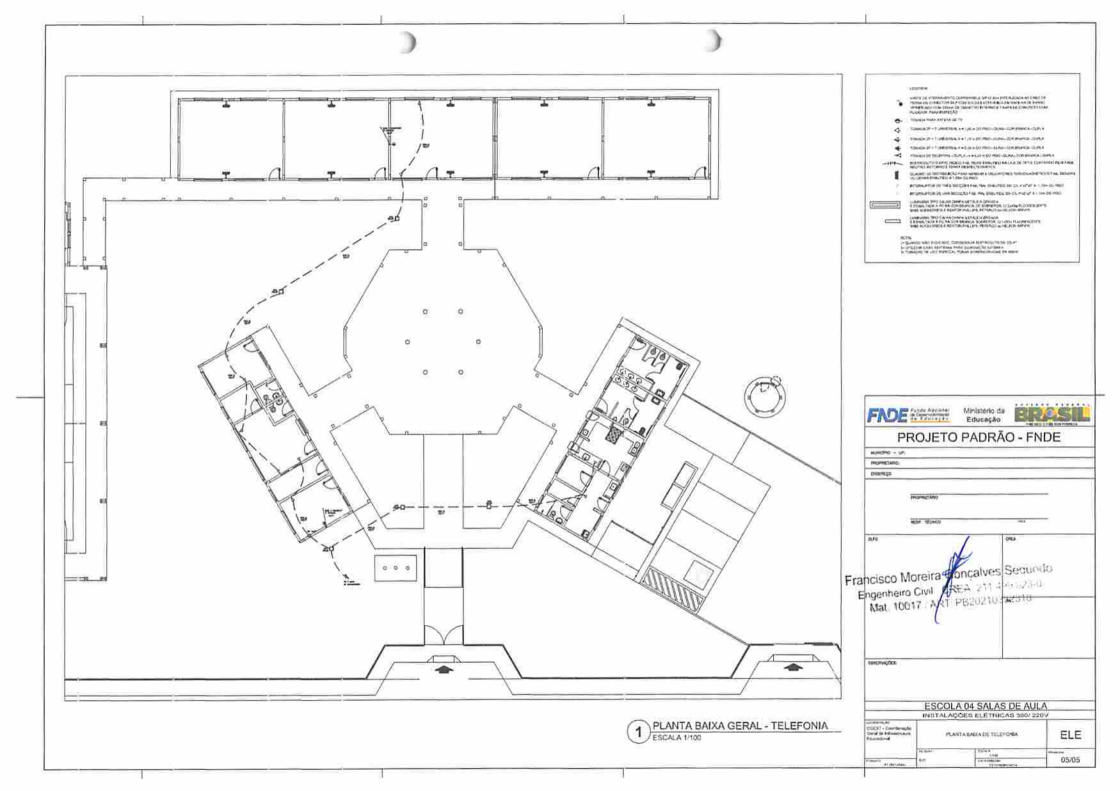


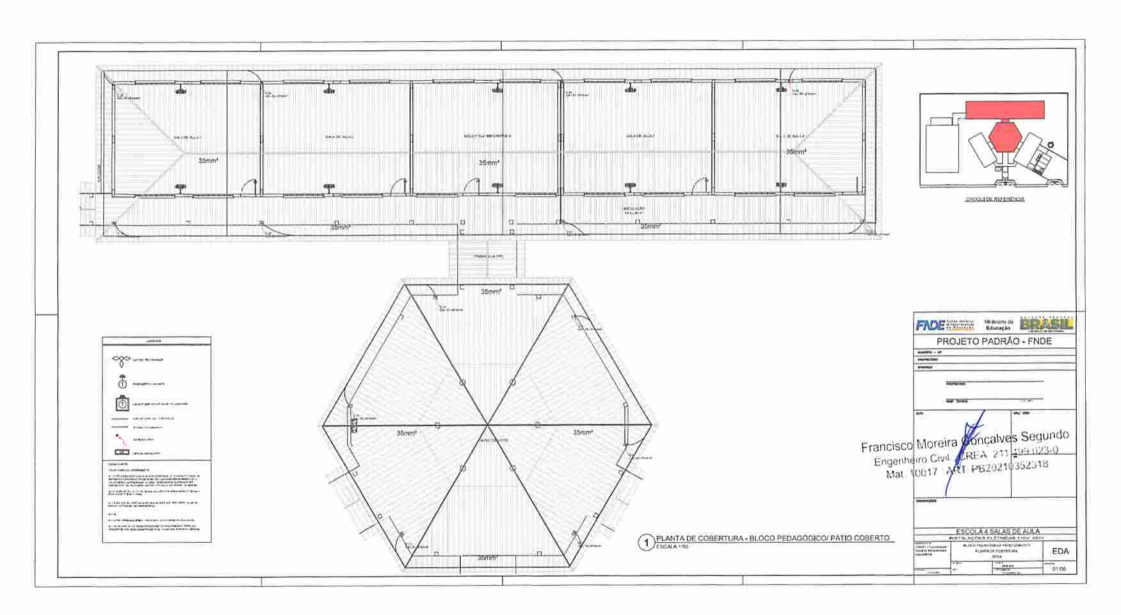


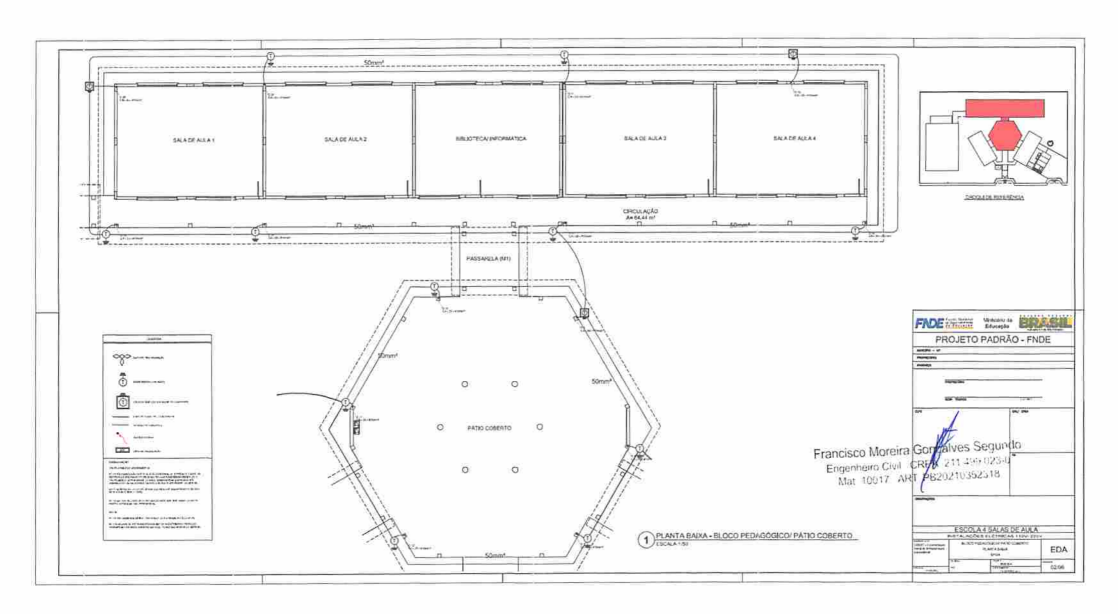


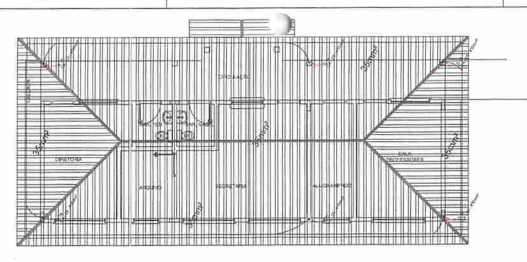




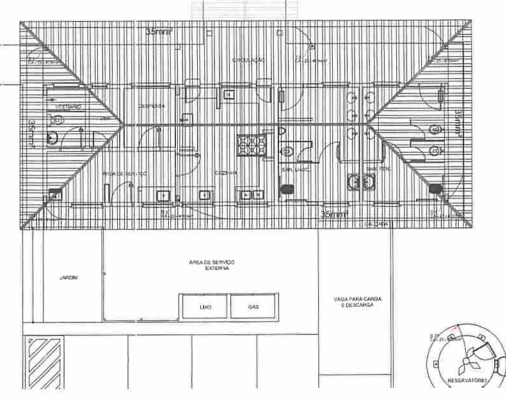






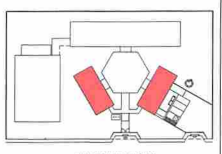


1 PLANTA DE COBERTURA - BLOCO ADMINISTRATIVO ESCALA 1/50



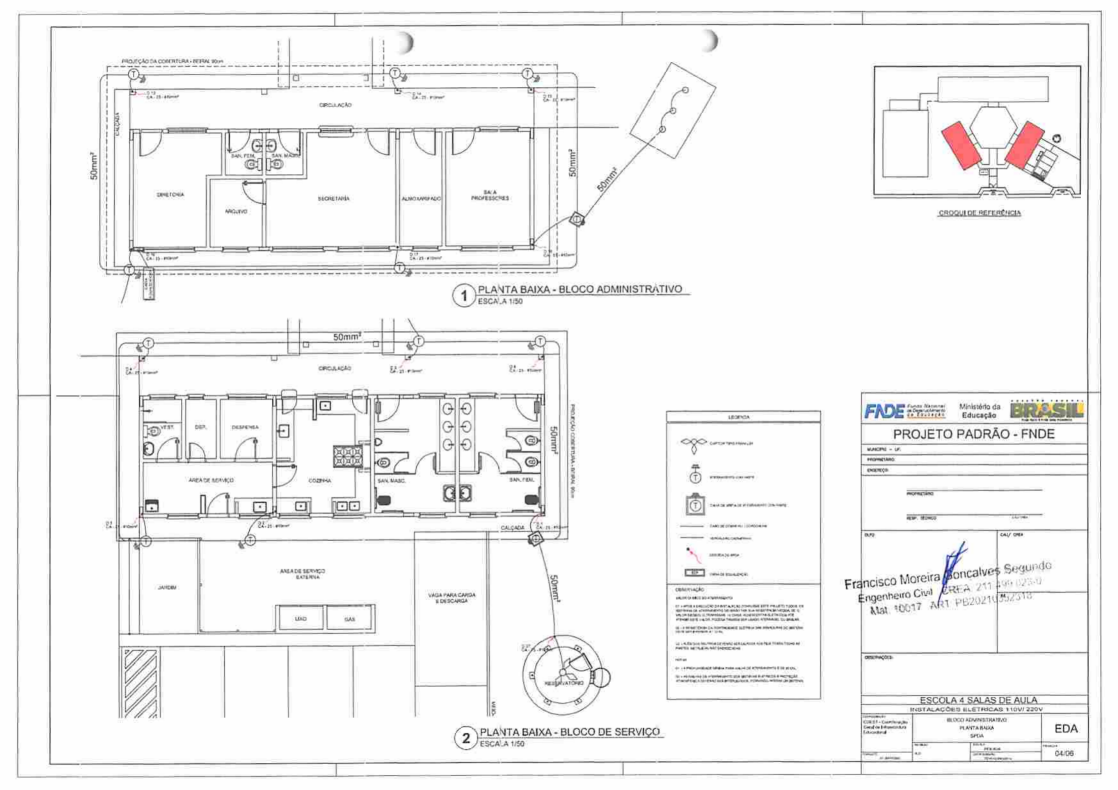
PLANTA DE COBERTURA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1/50

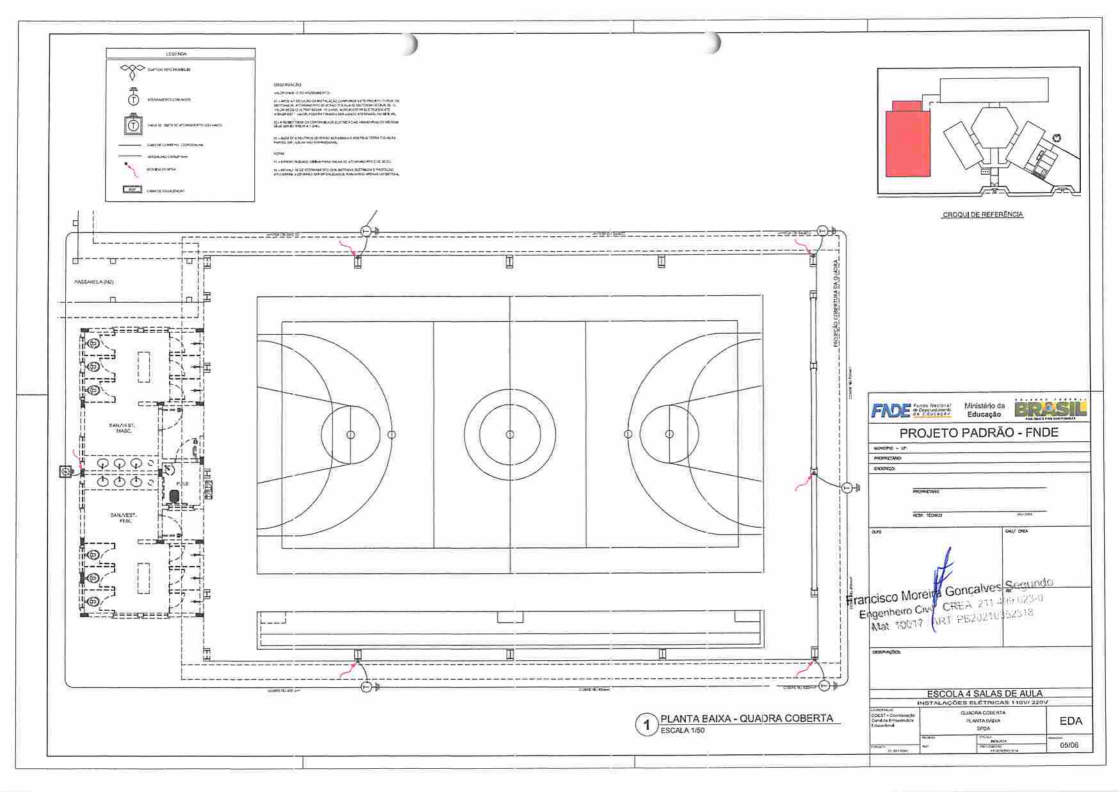


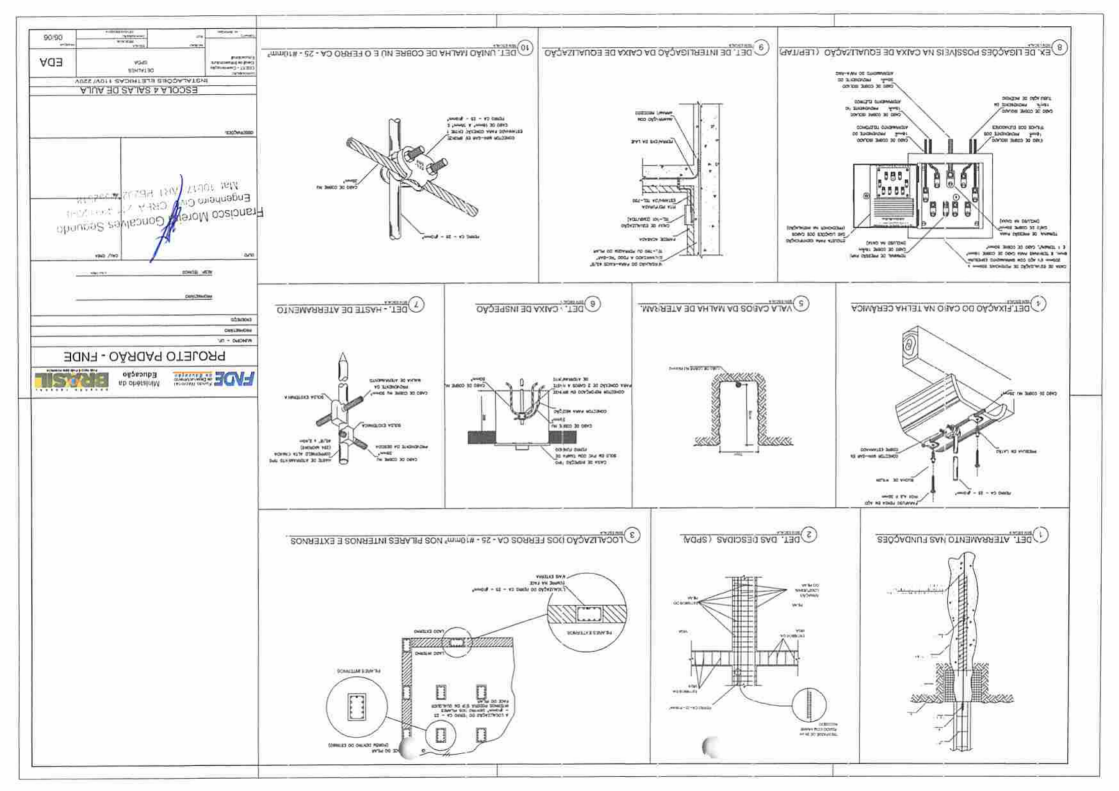


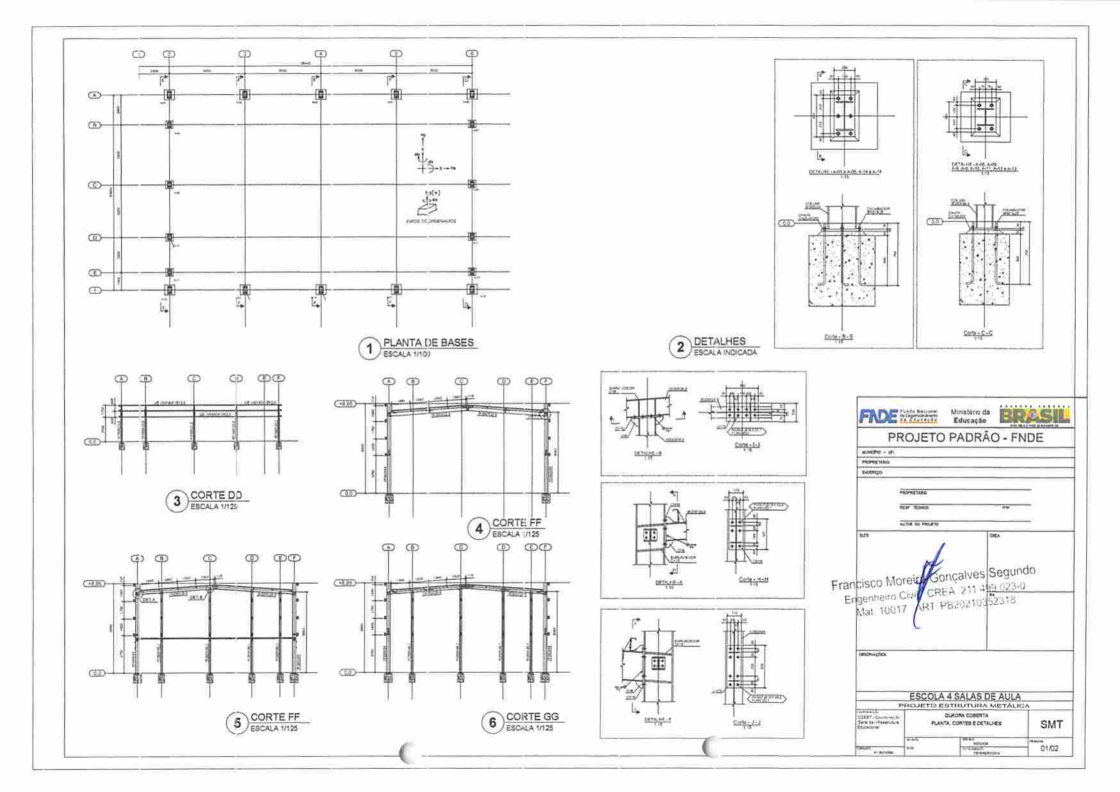
CROQUI DE REFERÊNCIA

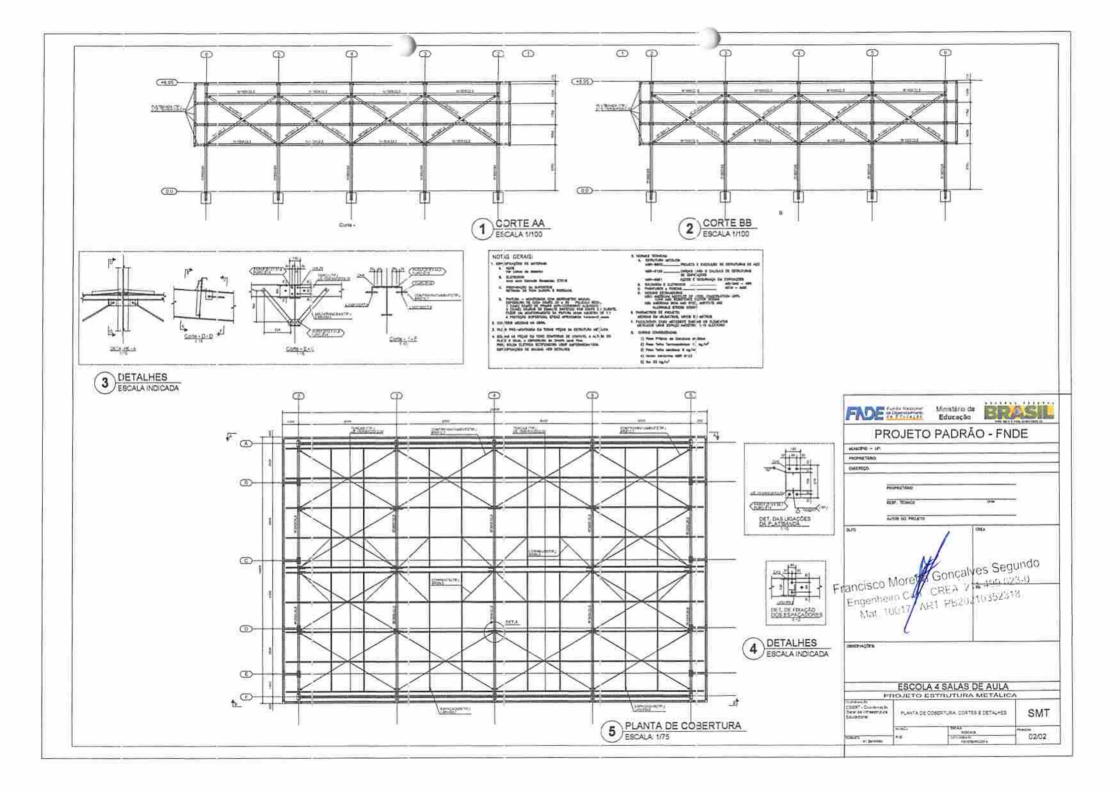


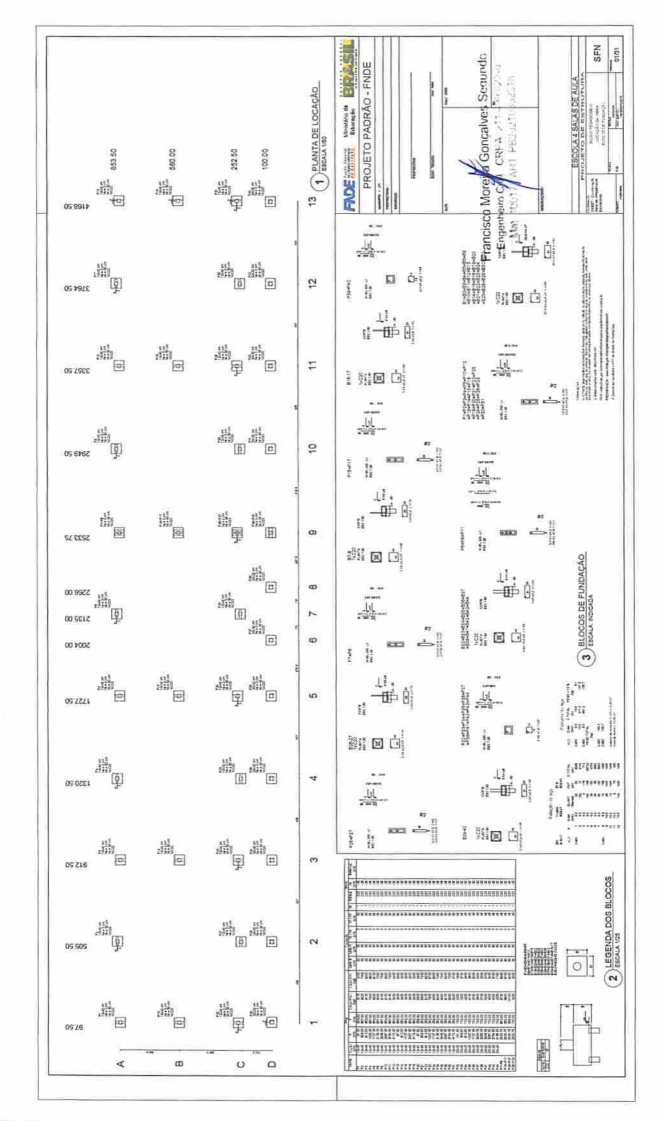


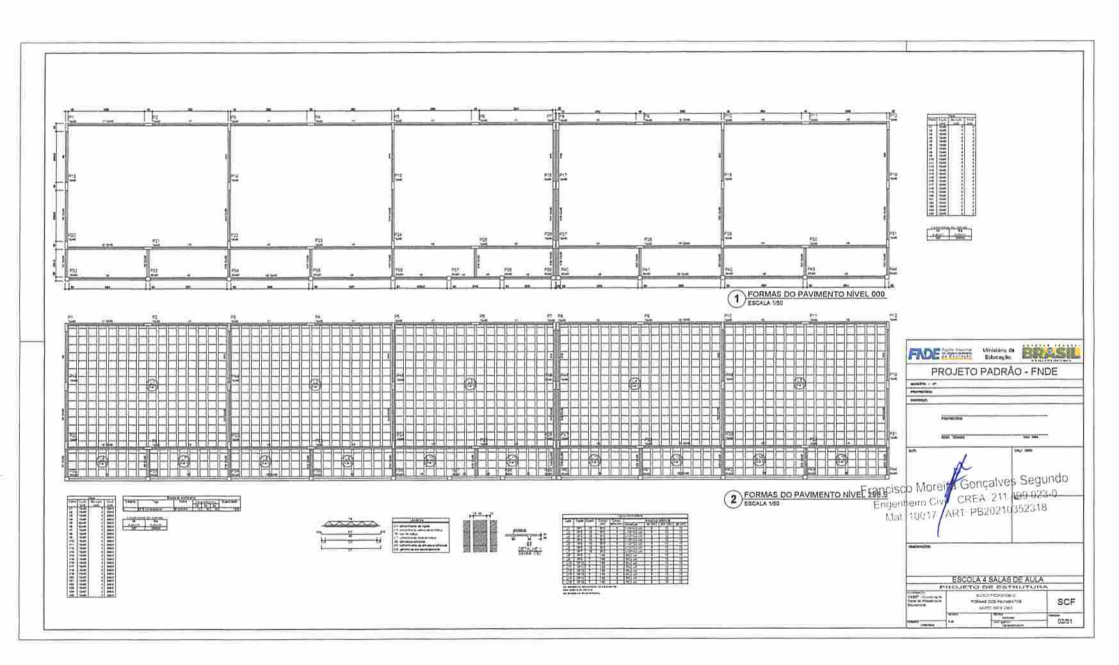


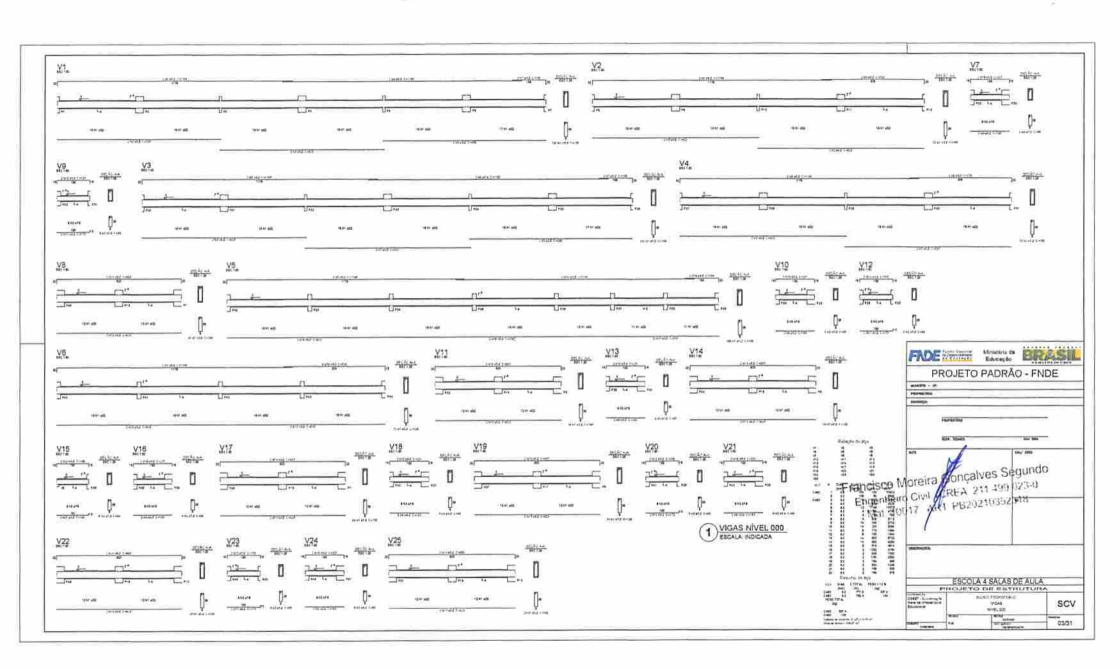


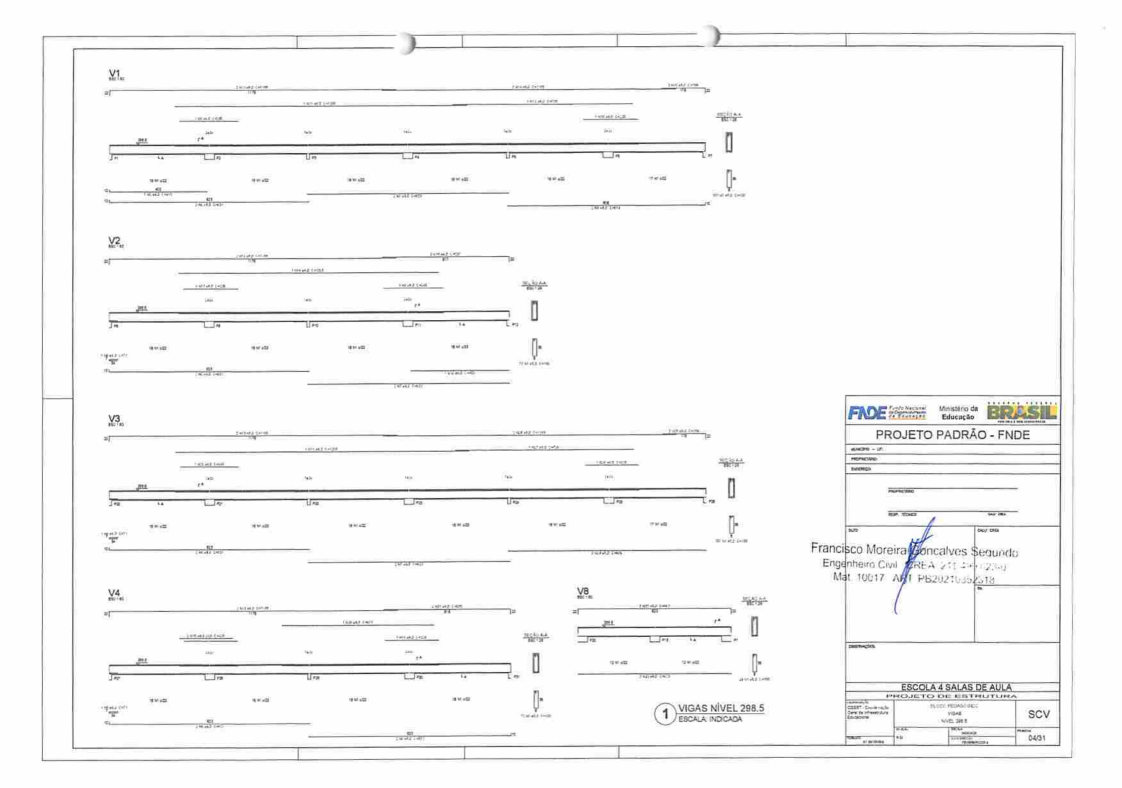


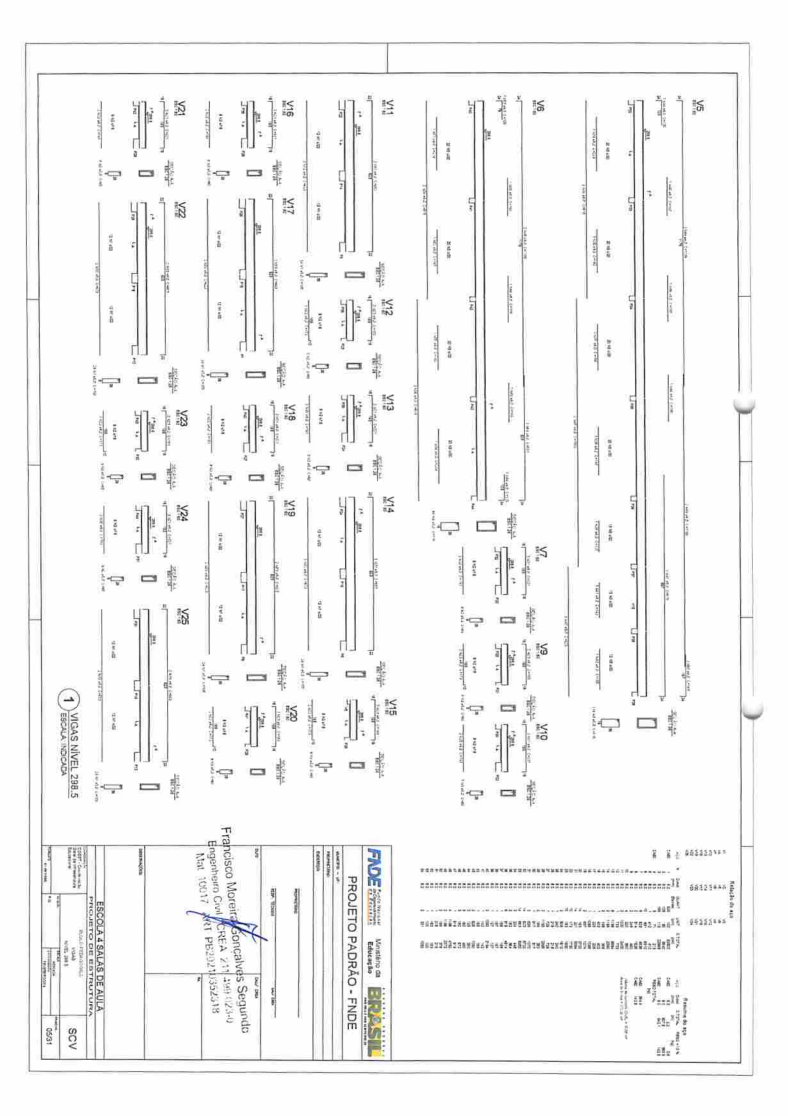


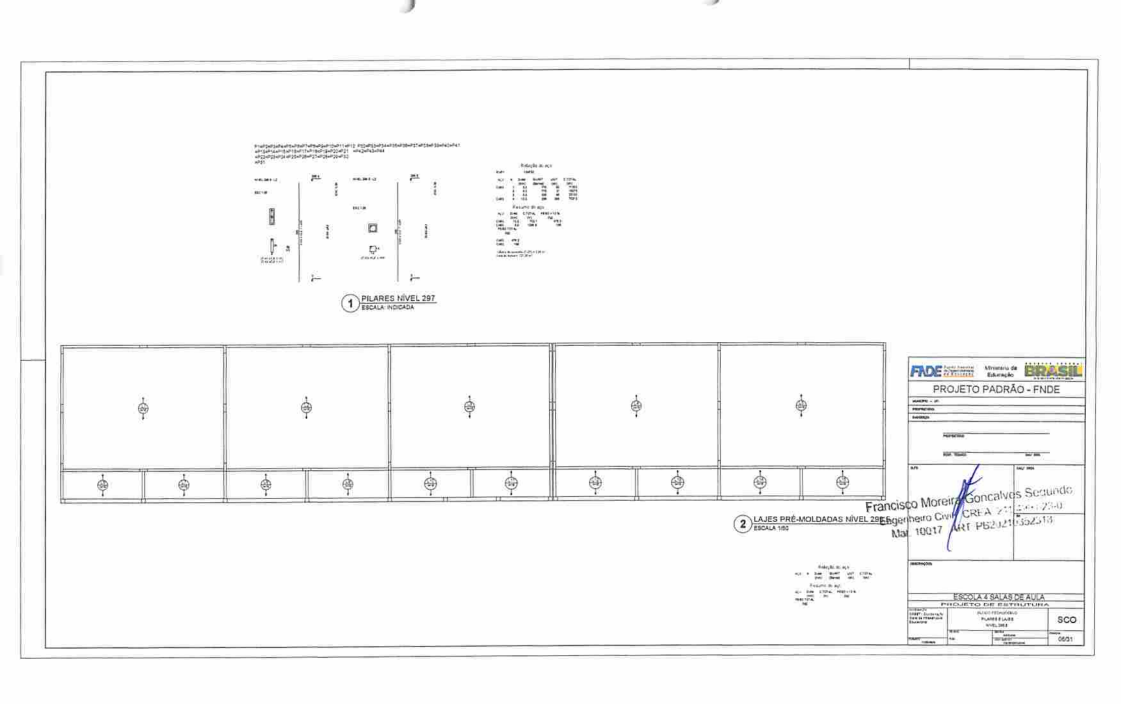


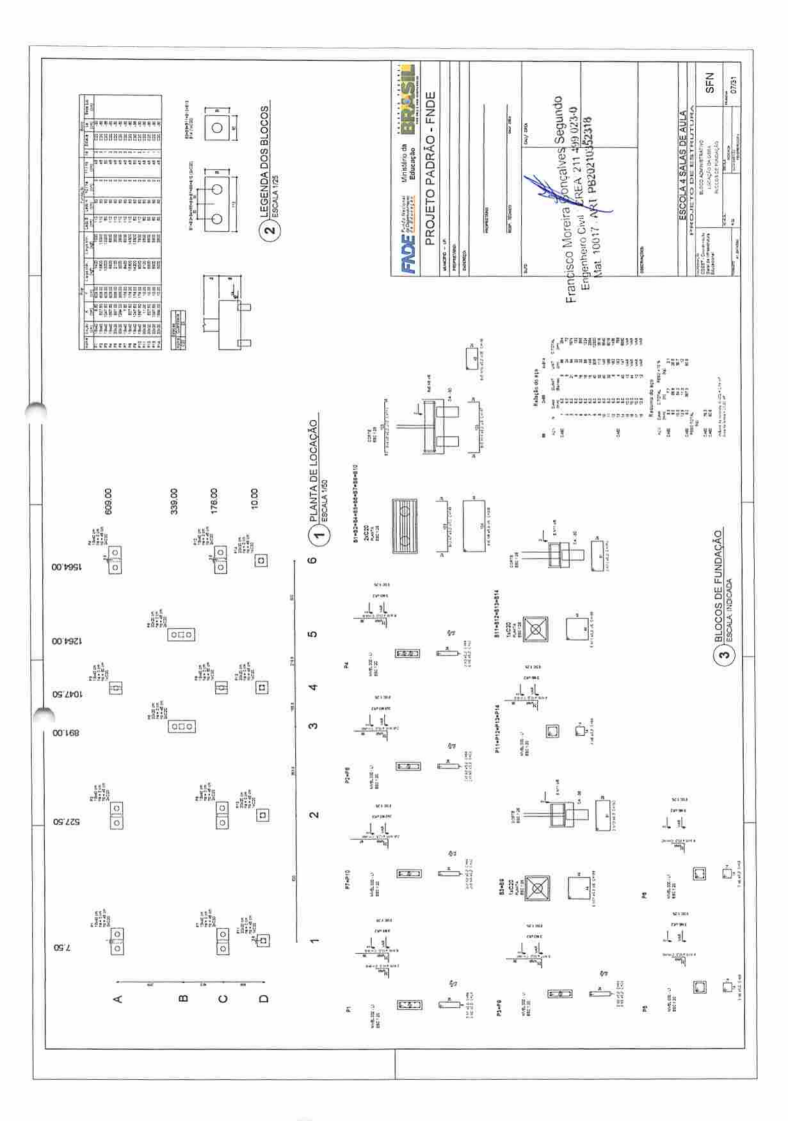


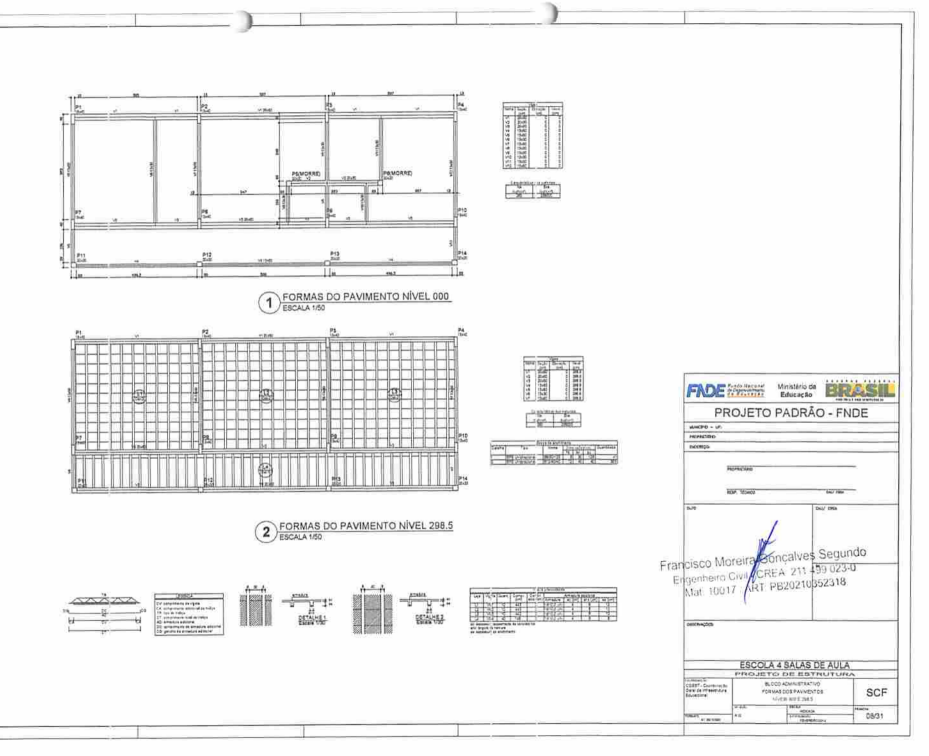


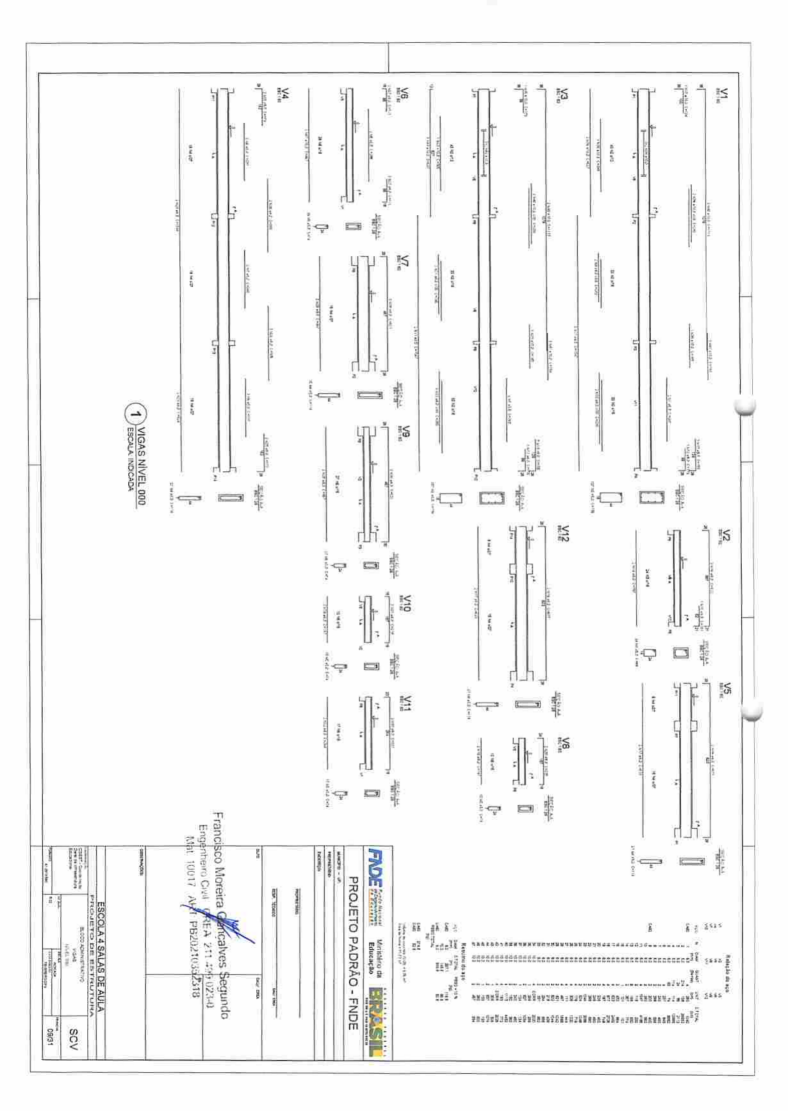


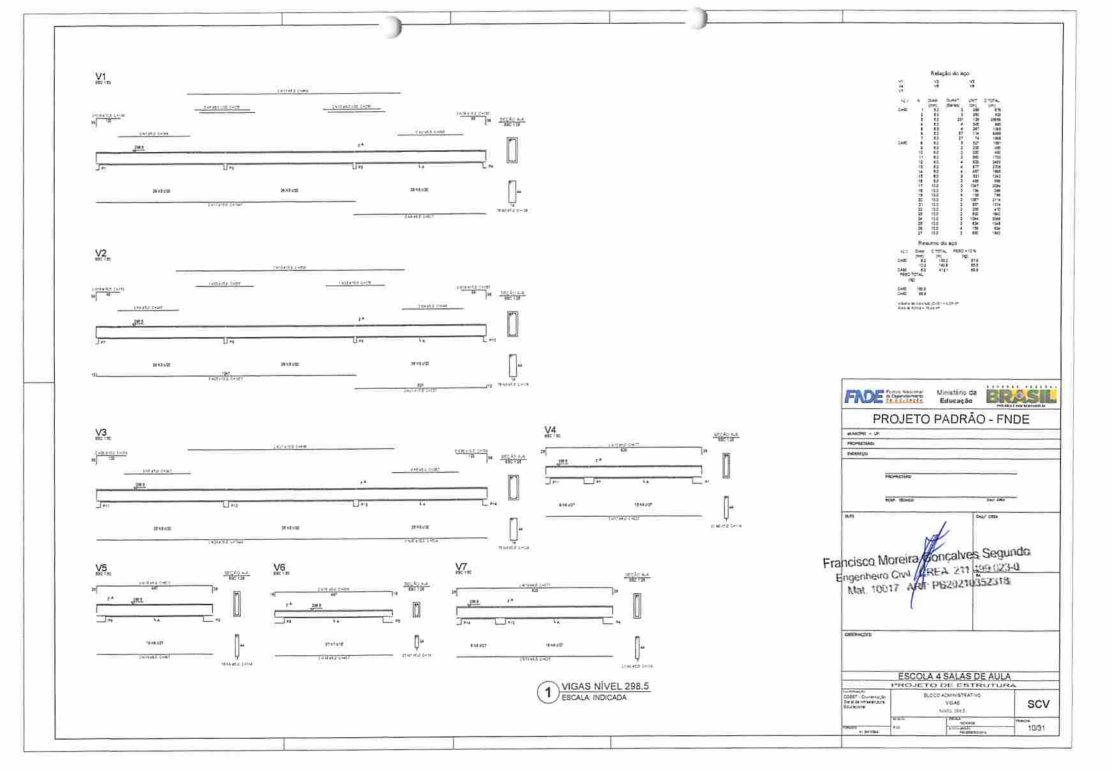


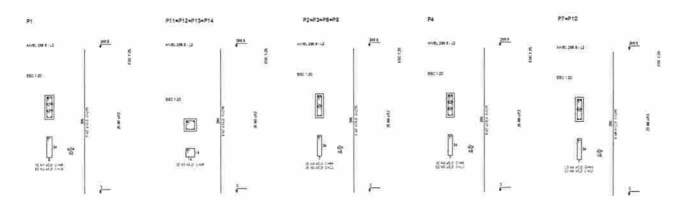








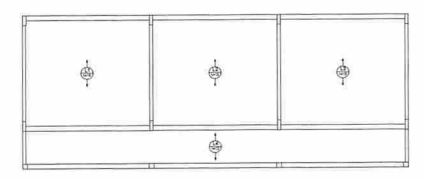




1 PILARES NÍVEL 297 ESCALA INDICADA

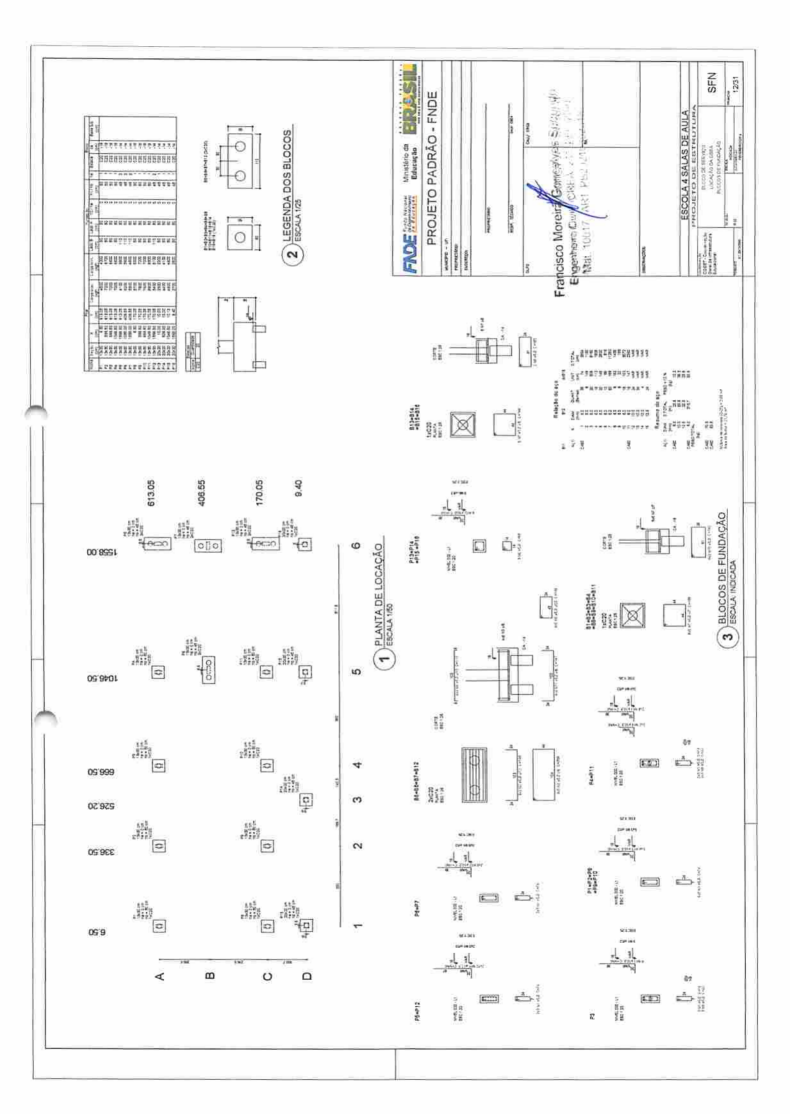
Melasão do aço

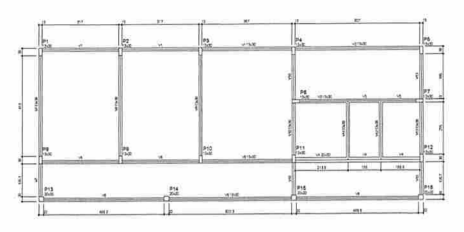
ACC. IS DAM DOART USE TOTAL
THE BEST OF ST

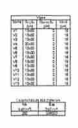


2 LAJES PRÊ-MOLDADAS NÍVEL 298.5 ESCALA 1/50

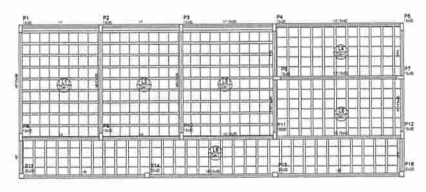
FNDE TO THE PROPERTY OF THE PR PROJETO PADRÃO - FNDE MAKES - IF HOMERO EHERTEGO HISPACTING NUMP. TECHNOO Francisco Moreira Ancalwes Segundo Engenheuro Civil APEA 211.1. (25.0) Man. 70017 AVI P620210393616 DESTRUÇÕES ESCOLA 4 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA BLOCO ACMINISTRATIVO COUNT - Course inche Devel de intreservoire Educations SCO PLAREFELAES NAME OF B HEAT HOOGS 11/31







PORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000

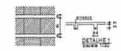




PORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 298.5

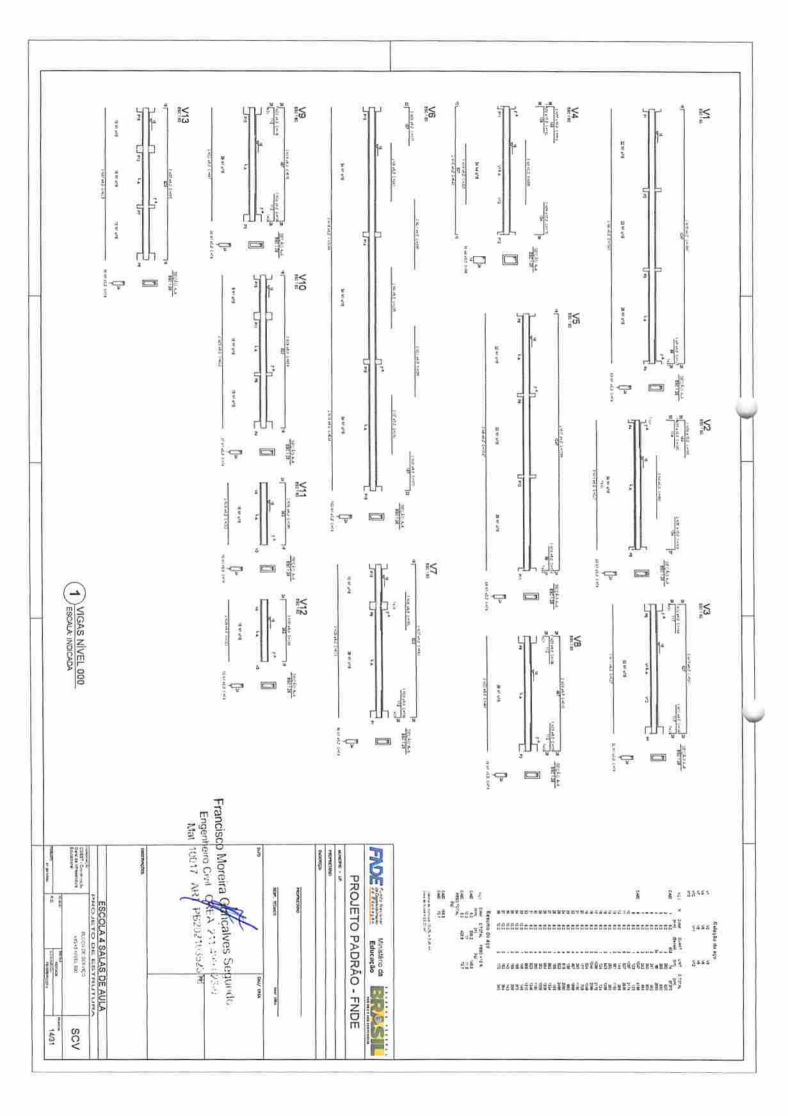


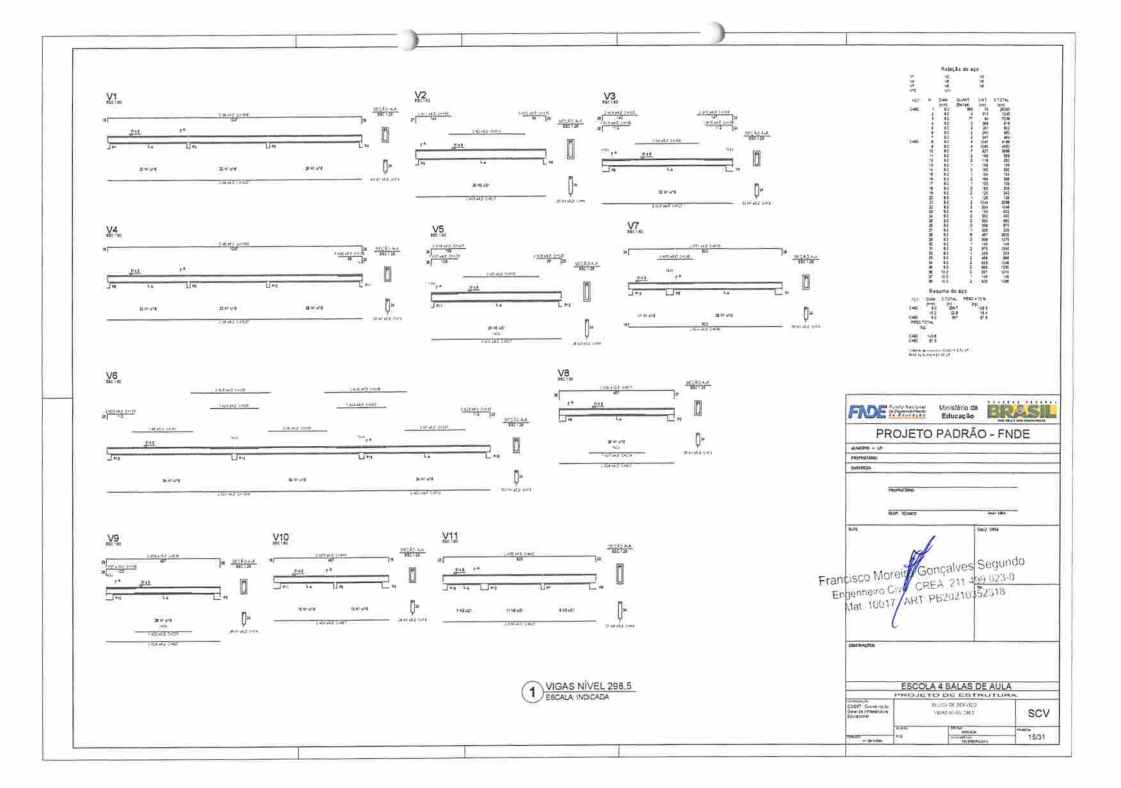
CV desprise de legas
CV desprise
CV despri

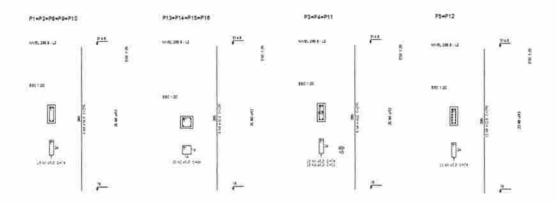


100	Vatio	See and	Lampi	Later	Artenia Property				
	WT CO.	25-1	(per	E481 CITE	No. of the	1 日 10日	\$64 TBH	1.40	
U.	591	1	141		(TH 4) 4 ha	-	-		
	VV.		100		10077	4		1.5	
3	128		177	1.1	DE 275	-			
14	554		7.1		Establish Com-	100		15	
1	VAL	- 4	227		10000	4 .			
3	139		10	1	1407 140	1			

FADE TO DE TO SECURITA MINISTER DE LA CONTROL DE LA CONTRO PROJETO PADRÃO - FNDE WHOSE - VS PROPRETIES DOMES HOPETONIC RESP. TEUROS Day 2784 Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Crzy CREA 211 499 023-0 A1 PB20210 152518 Mai 10017 оентиндопы ESCOLA 4 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA WALCODE STEVALO. FORHAS DOS PAVINENTOS SCF MAKE SOFT THAT 13/31



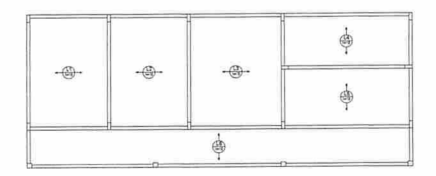




Relaçõe do aço

Letra - Seria - Seria

1 PILARES NÍVEL 298.5 ESCALA INDICADA



Refuse do ago

to a base doubt user transment devel on one

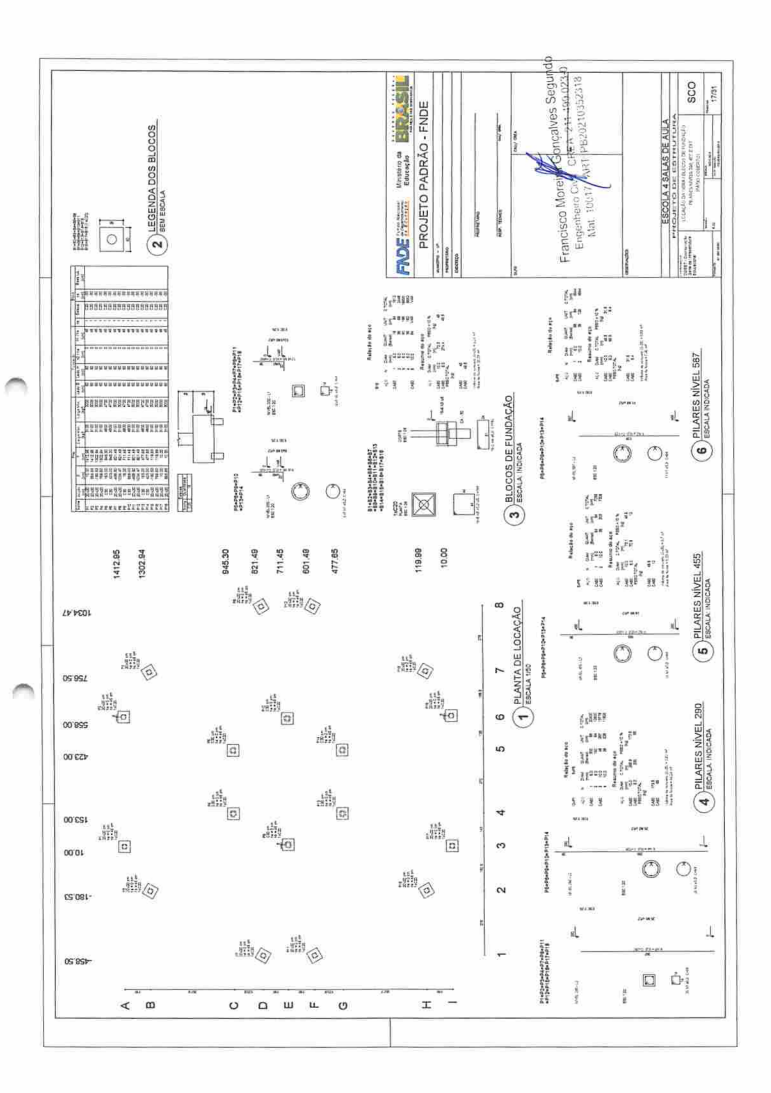
Resume do ago

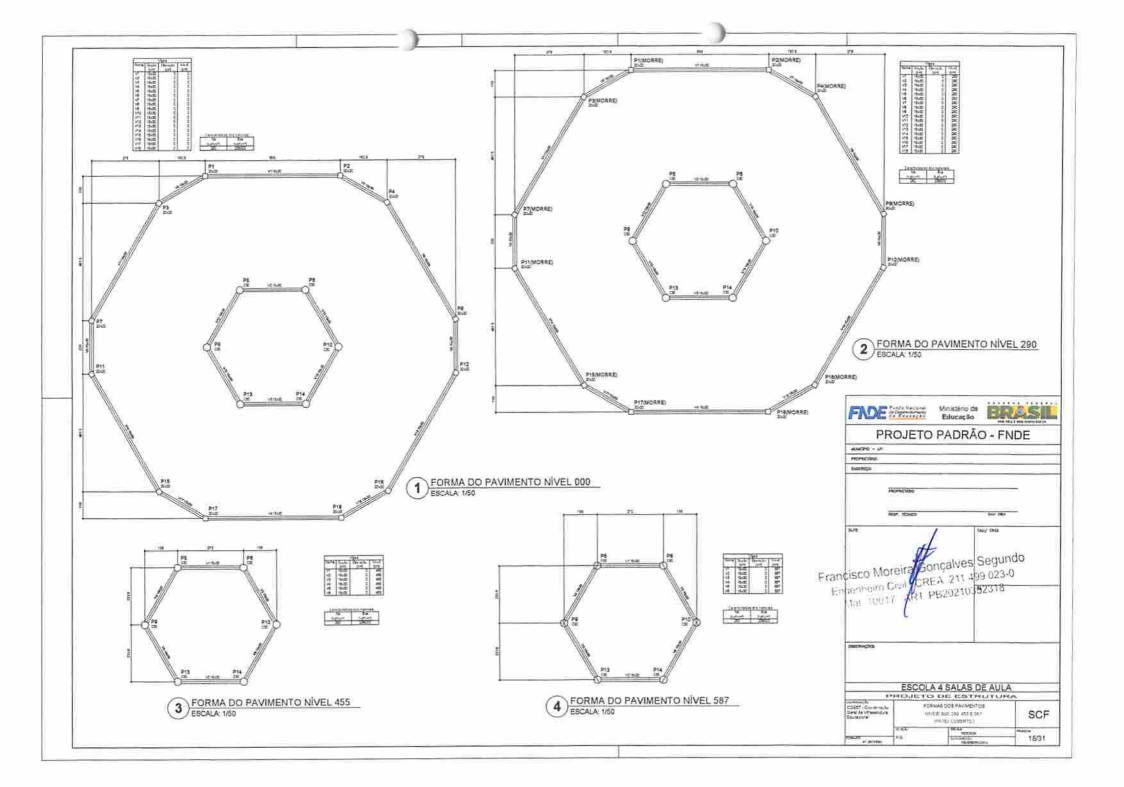
ago pase trans. Past-16 a
resurad on

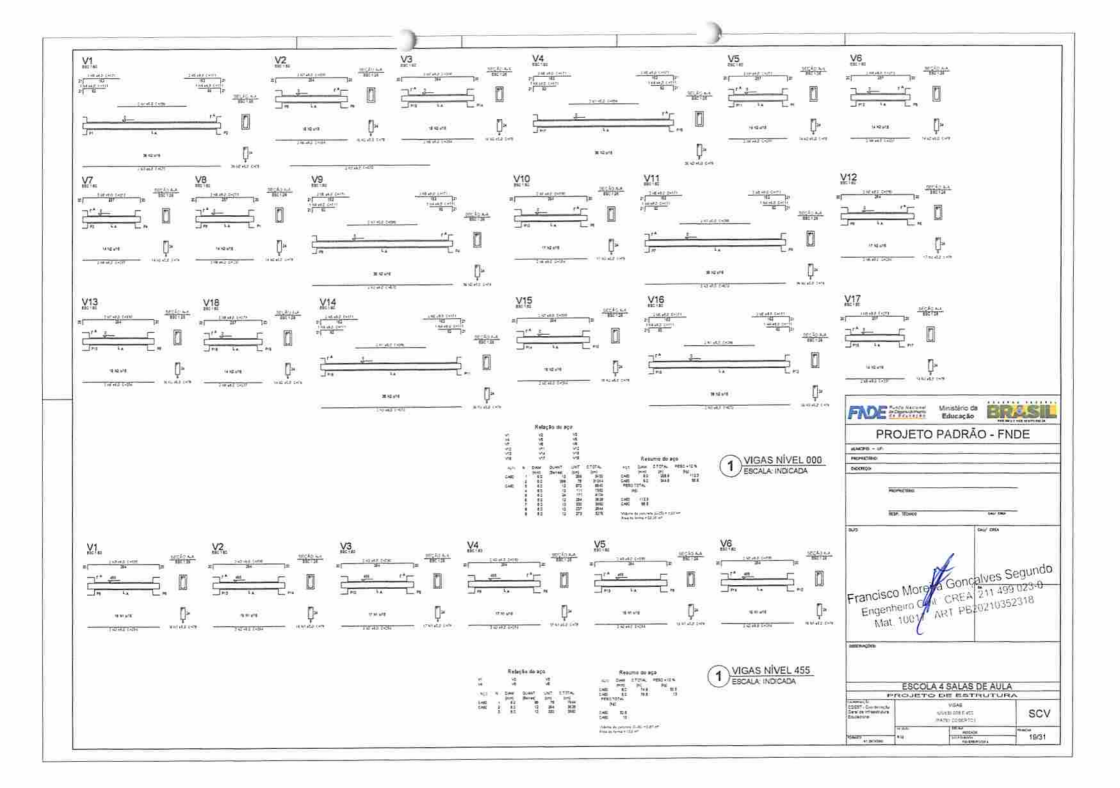
set and trans. Past-16 a
resurad.

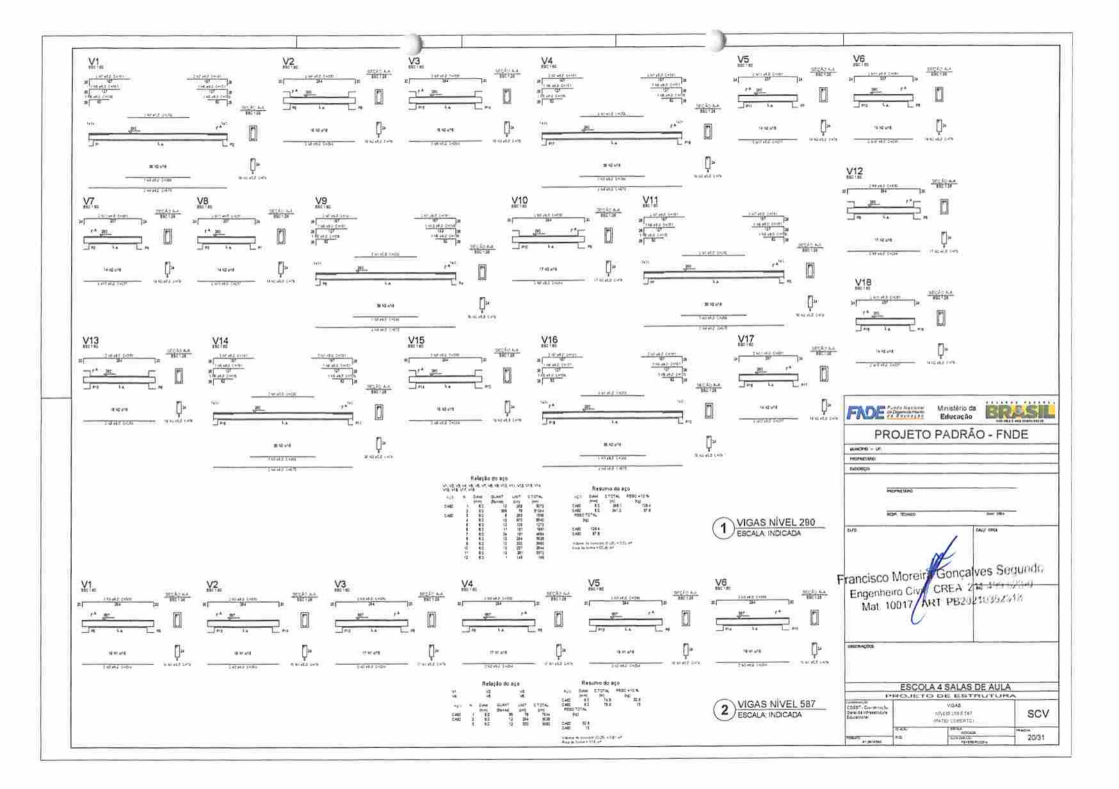
ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES NÍVEL 298.5 ESCALA 1/50

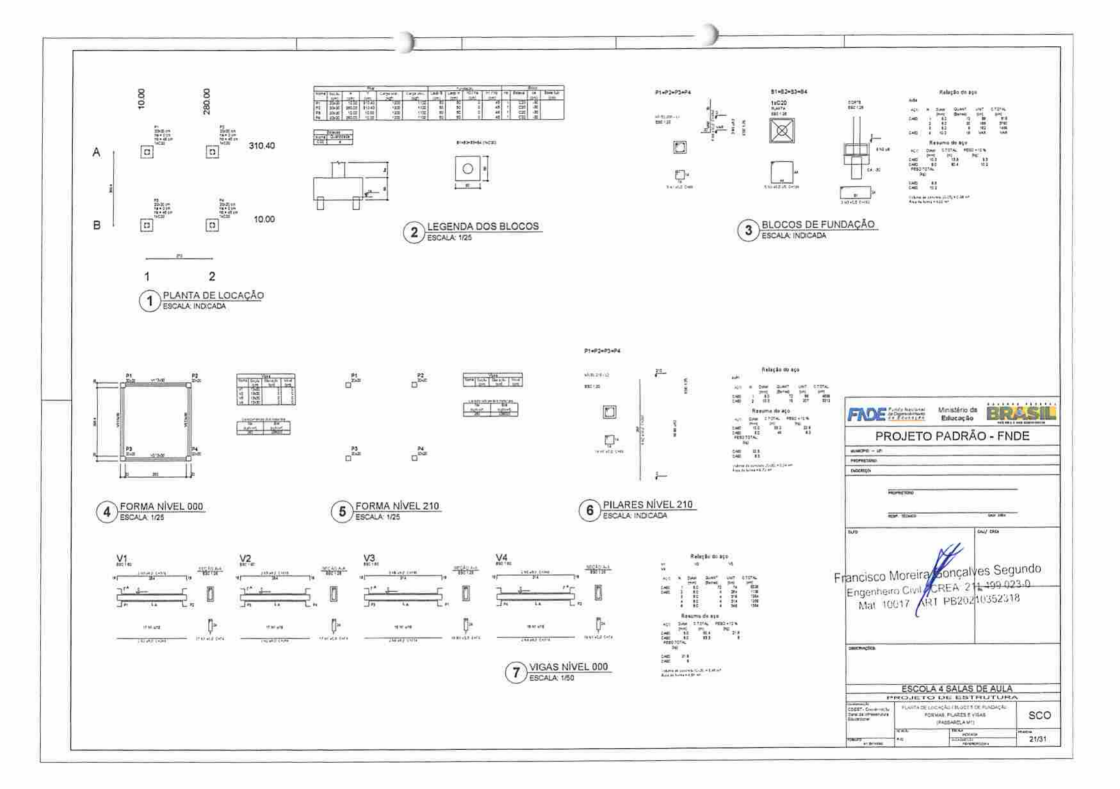
	FADE	TENTERS	Ministério da Erfucação	BR	SSIL
	PR	OJETO	PADRÃ	o - FNI	DE
	MINCHO - UP				
	PROPERTURE				
	Evecusion				
		SEPTEMBER		Gay ERE	=
	503		10	N/ OIG	
	17	H	alvac Sar	unda:	
Enge	sco Morein Inheiro Civil at 10017 /	MREA	231月9月1	23/41	
Enge	enheiro Civil at 10017 /	ESCOL	211 499 H 02103923	E AULA	
Enge	enheiro Civil	ESCOL	211 499 F 02103923	E AULA	SCO

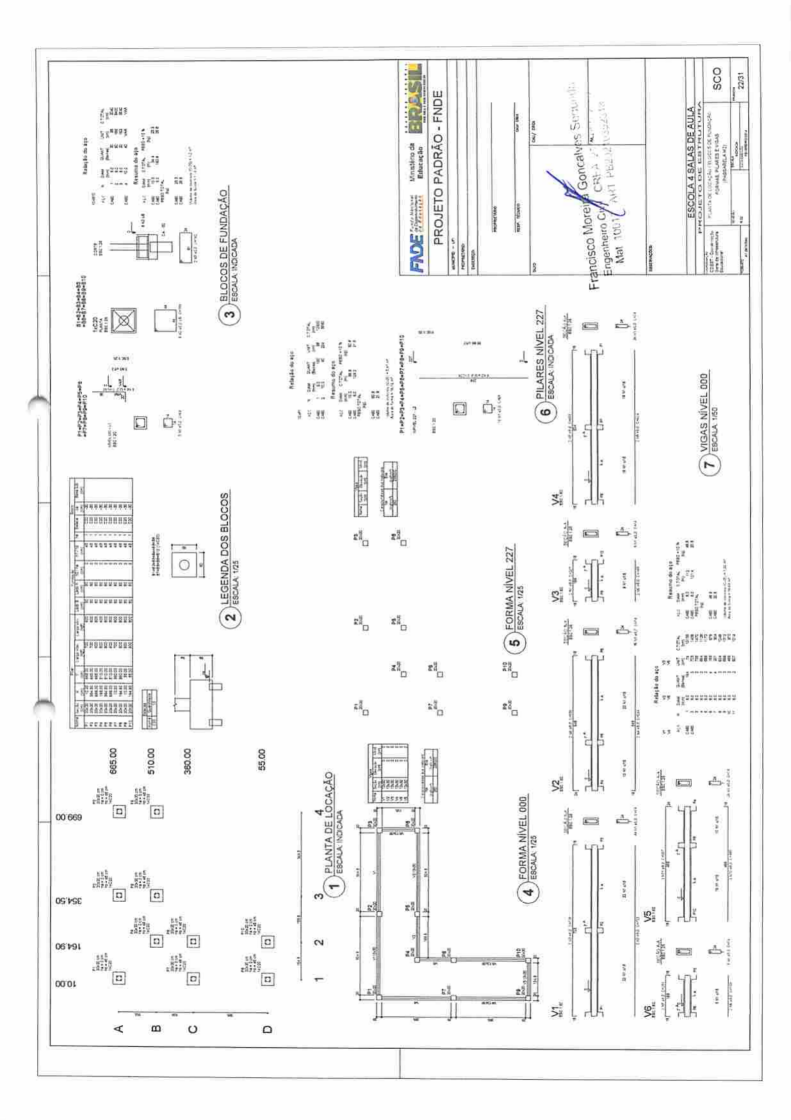


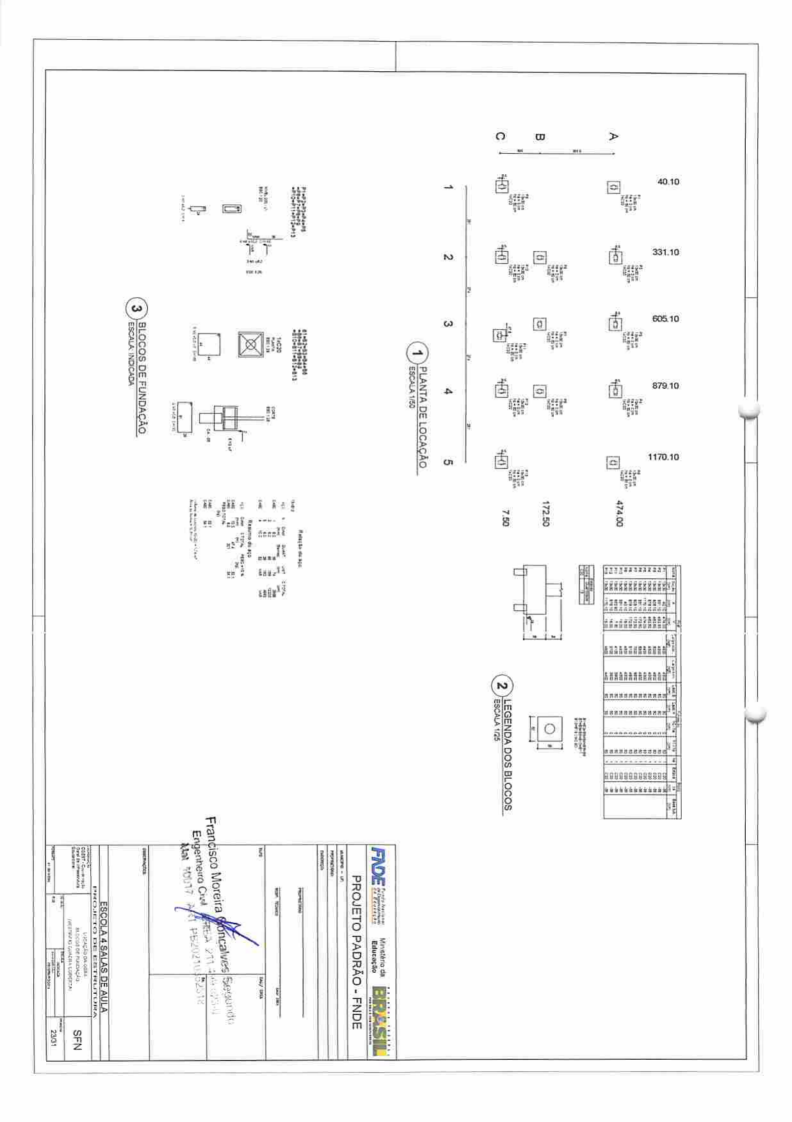




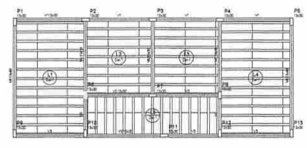




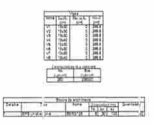














Unit C4

Del programme del program

Del programme del produce

To the de produce

To the de produce

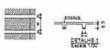
All promotions in an indicas

Del promotion additional

Del promotion additional

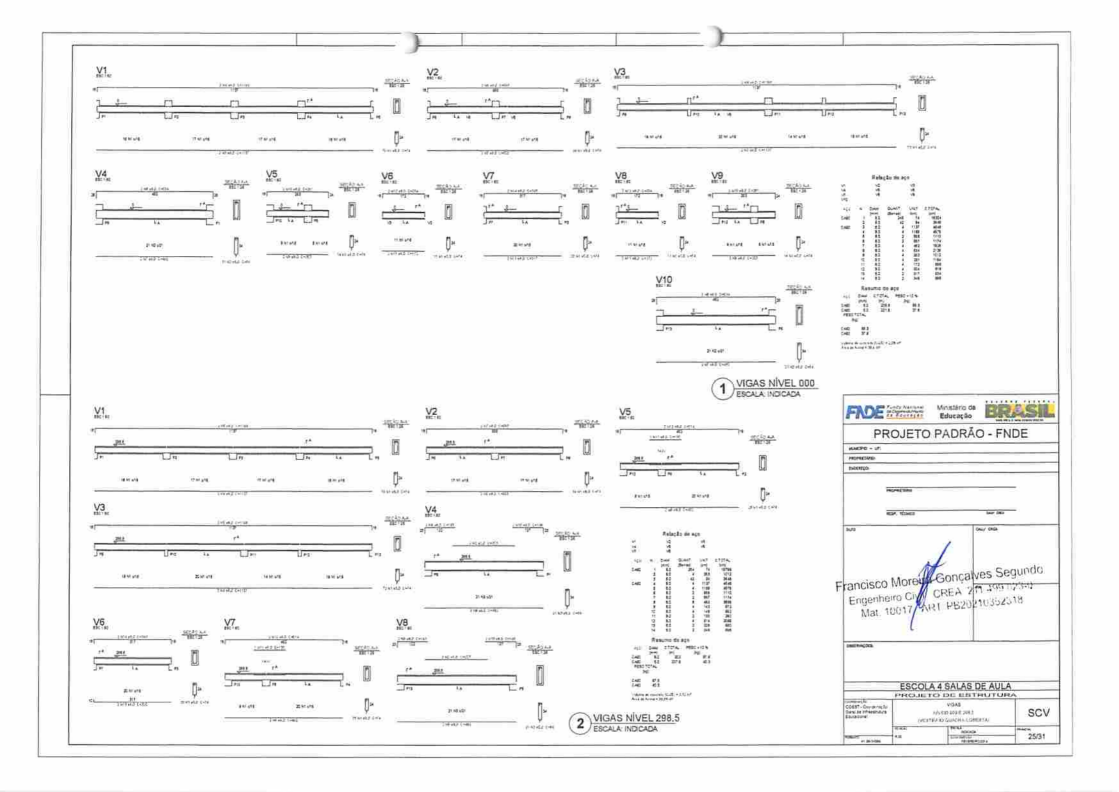
Del promotion additional

Del promotion del produce additional



144	April	Gar.	100	# 8.79m	seres.	<b>PRES</b>	Mary W	****
73	SHI!	.12	186	1 1	11000	100	1	1
-0	100	7	71	17	11000			
3	CPS	7	277	1	447.5	1	1 1	1 1
·17·**	244	- 12	35	1 7	111275	1	1.1	17
4	CAR	- 6	100	1.3	100,000	1.		1 -1









Relaying the ago.

1967 v. base School Let CTO'N.

206 v. base School Let CTO'N.

206 v. d. d. d. d. d. d. d. d.

207 v. d. d. d. d. d. d.

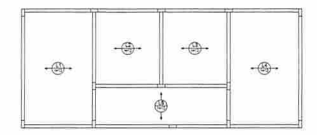
Results de ago.

40 base 2100 v. d.

80 base 2100 v. d.

10 base 2

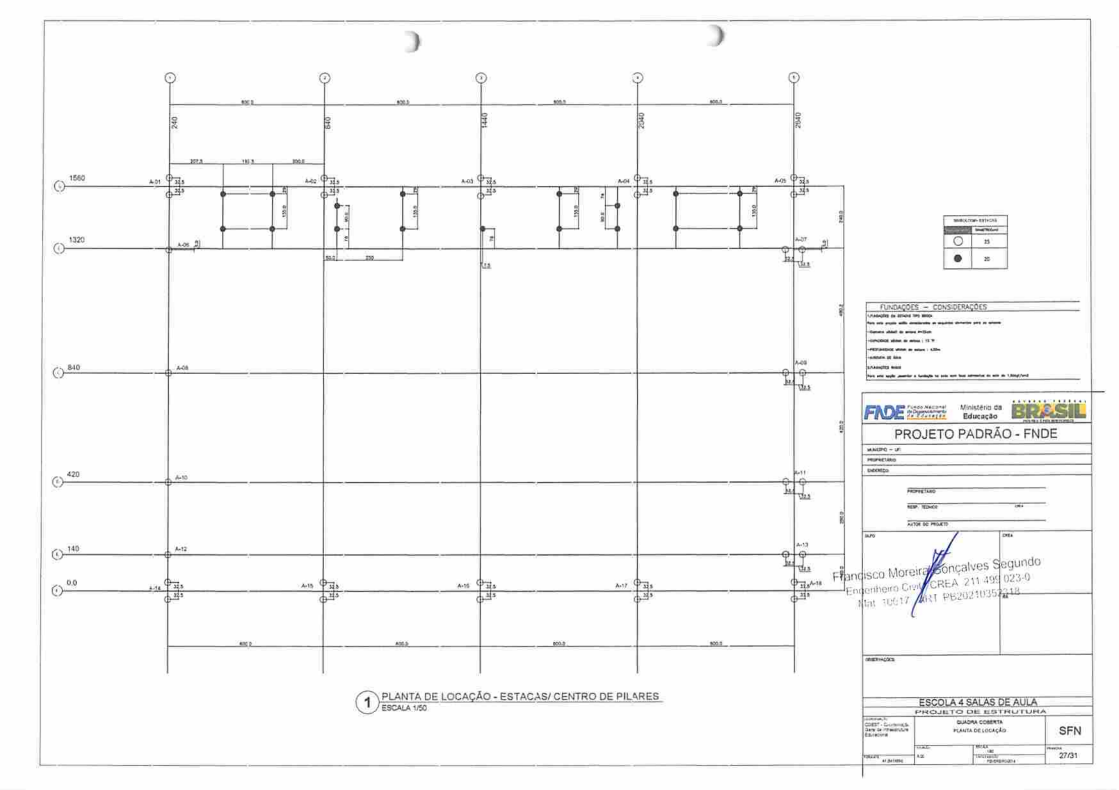
1 PILARES NÍVEL 298.5 ESCALA: INDICADA

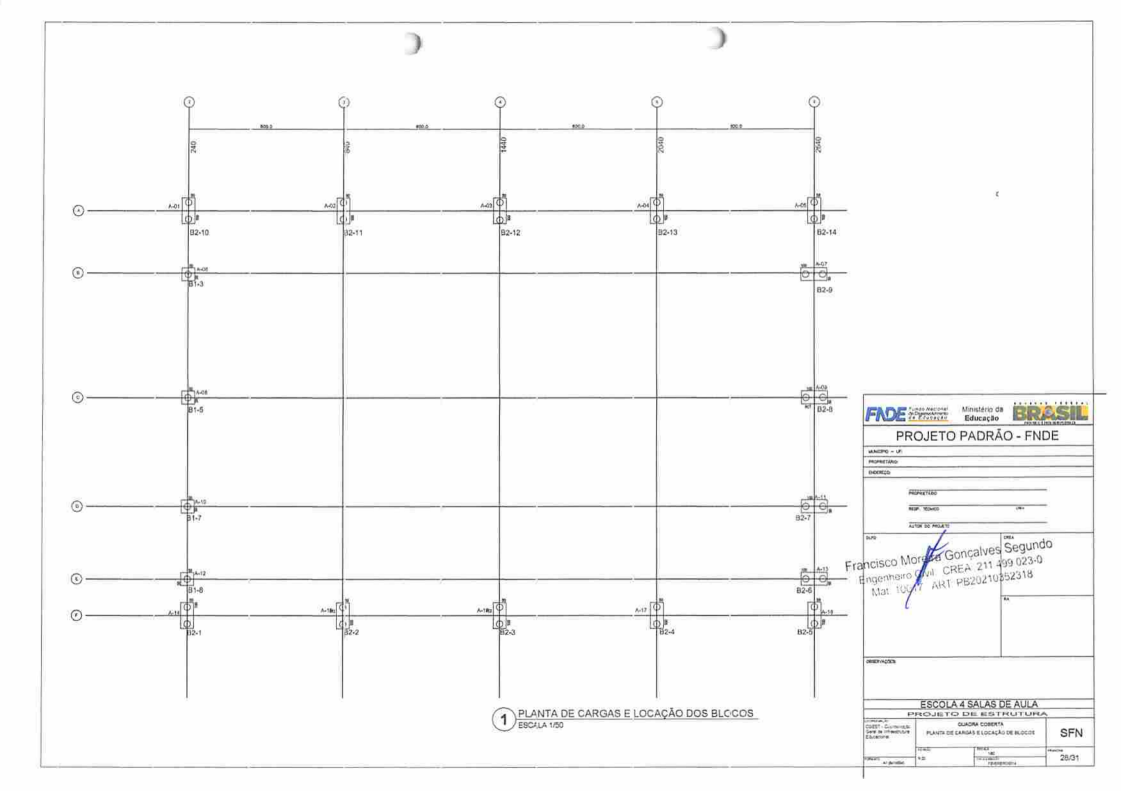


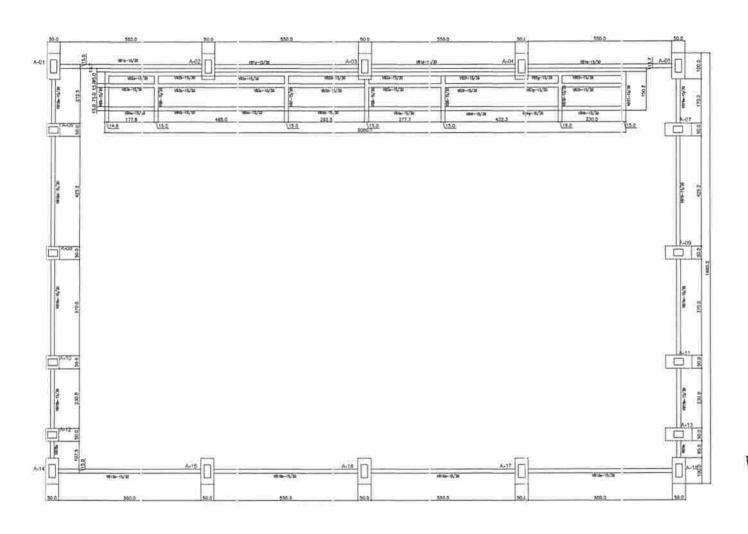
Relation to the
ALO is now CAMP LAW CITCLE
Results do ago
ACT DAW LITCLE BE
PRODUCED TO BE
Results DAY

2 ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO NÍVEL 298.5 ESCALA 1/50

	FADE	Educates	Anıştêno da Educação	BRASIL
	PRO	JETO F	ADRÃO	- FNDE
	MAKEND - UP			
	Pytopyschisten			
	BACRES			
En	cisco Morei genhero Civi Mat 10017	WHEA!	alves \$e 211 499 0	23/4
	SSSST - Some made Service to the service Same conf	PHOJETO	SALAS DE DE CRITTA LARSEAL MELDRE DECORRECTORS	SCO







LEGENDA ELEMENTO ARREV MATHEMATIC 189-5025/48 China of Pharmacounts

TABELA DE ARMADURAS VIGAS BALDRAME

Quant TOTAL (11) 56.00 254.42 1079.94 130.88 219.86 (m) 7.00 10.60 0.82 8.18 6.58 \* 1 5 5 0 0 0 0 0 44.00 1.95 54.60

RESUMO DE AÇO TIPO DIAMETRO COMP. TOTAL PESO UNIT. PTOTAL (mm) 5409 5.00 (Kgres 3.16 1079.54 Deline 8.00 Deline 10.00 0.25 42.74 412.92 155.40 585.64 TOTALING 645.72

RESUMO DE MATERIAIS CONCRETO FORMA m3 7.00 BALDRAMES

HANDYO - UF

Ministèrio da Educação



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPERTIES sociation. PROPRETARO NEW, TOHCO ALTON DO PROJETO

Francisco More Gonçalves Segundo Engenheiro Chi CREA 211 499 023-0

Mat 100 ART PB20210352318

шелиров.

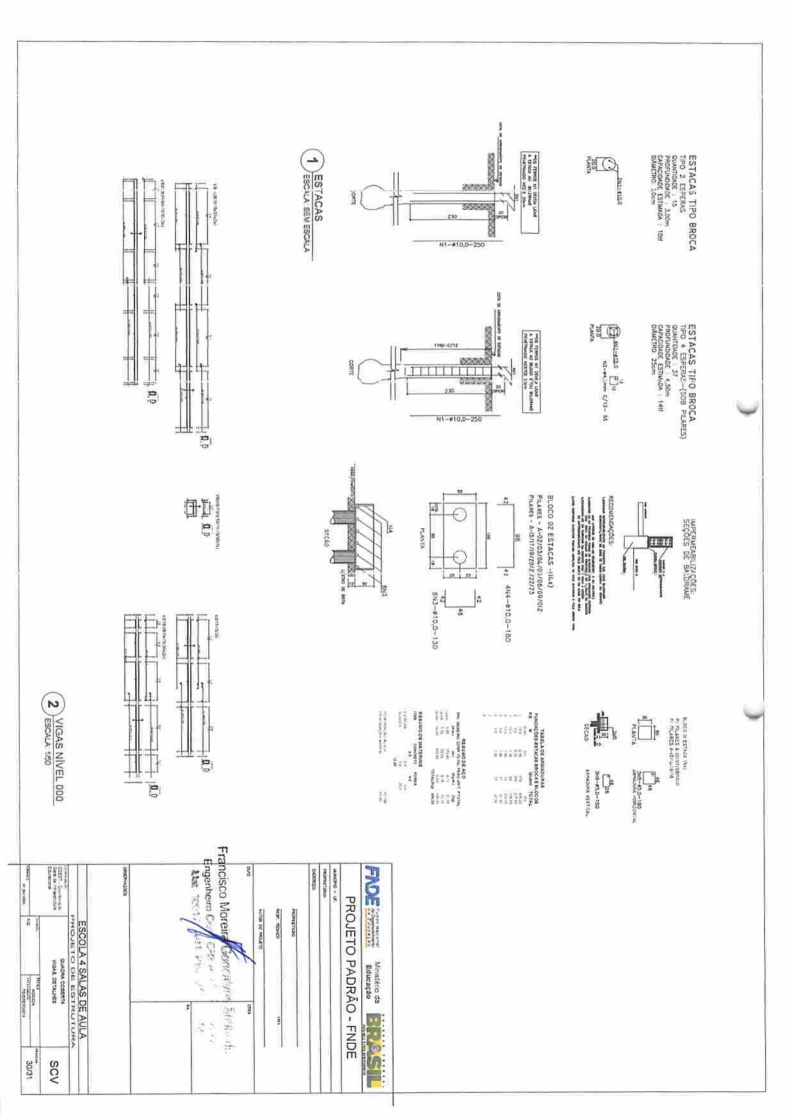
FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 000

ESCALA 1/50

ESCOLA 4 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA

DUADRA COSERTA COEST - Cromme de Service inhancoulos Escience FORMAS DO PAVIMENTO NIVEL 508

SCF 29/31



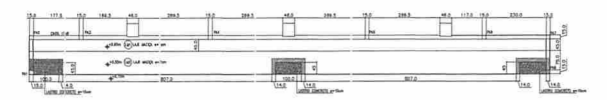
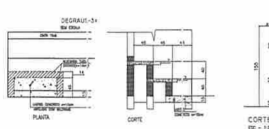
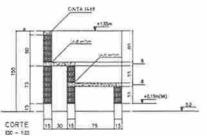




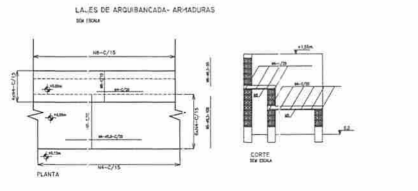
TABELA DE ARMADURAS ANGUMENICADAS © Guert TOTAL



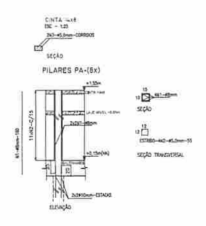


		CHARLE.	TOTAL
67819	386		018
8.0	1,00	32	81.20
8.5	3.98	20	被称
5.3	CONFICES		40.00
8.2	COMMICO	0	200,00
6.3	1.50	136	130,00
63	70.95	528	T4.25
	RESUMO DE	ACC	
ndstreet.	COMP TOTAL	TVAL OCCU	PTOTAL
(men)	Cmi	(Marini)	(Kat
9.00	289.45	0.99	31.00
6.30	204.21	0.75	\$7,54
2.00	\$1.20	543	25.48
		TOTALING	144.05
RE	BUMO DE MA	TERMS	
TTERM	CONCRETE	PORM	
	milk	-2	
APPR	0.6	11.54	
24700	1.08	14.40	ě
A.E.	2.31	32.00	
	4.29		
		E2 CONICO 63 159 83 1.55 FIESUMO DE SIAUTINO COMP TOTAL (1999) (19) 5.00 201.21 8.20 201.21 8.25 11.20	5.0 CORRICO 0 6.3 15.0 15.0 6.



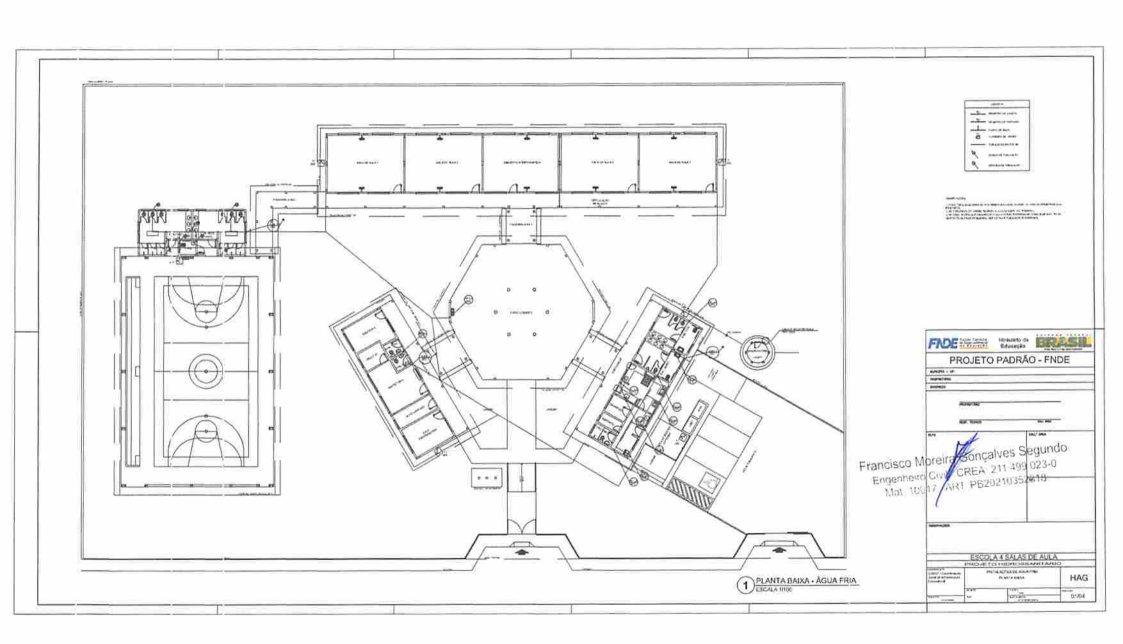


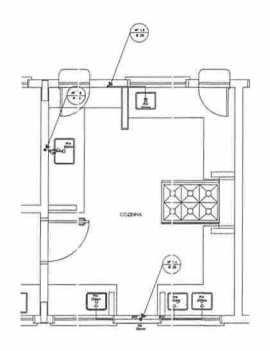




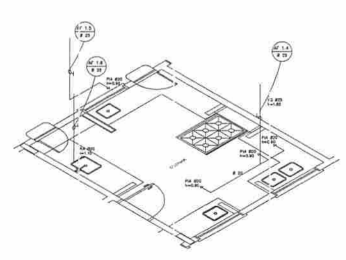
-	-		-		
CORNER AGE	pos of ting	Ser. Re	e Pithe	28 1984	-
100	-	= 5	are bear	-	
	:  :	7	-	1.4.10	
P.L.		1 190	100	COMPLETE.	=
			*****		7
ACC:					
STREET, SQUARE, SALES		BESSET I	COUNTY	28 155 25	10X
CONTRACTOR	E EAS AND	25UB3			
TERE	-				
2000	TO TAKE		-	resear	
CAPACIDADE	DE CARDA	ADMINO	_	DIACH	**
1			200		_
PARKER 1			NAI		whir
The same and	MARK THE	OCS TA		ever	ship
-		OCS DA	MINI NO		-
-		OCS DA	MINI NO		-
		OCS EAT	MINI NO		-
		OCS EAT	MIAI MICE NO.		
		OCS EAT	ACAI PAGE NO.		-
		OCS EAT	MIAI MICE NO.		
		OCS EAT	MIAI MICE NO.		
		OCS EAT	MIAI MICE NO.		
	- Averages	- CO CJ	MIAI MICE NO.		
BOOK DEED TO SEE THE PERSON OF	- Averages	- CO CJ	MIAI MICE NO.		
BOOK DEED TO SEE THE PERSON OF	- Averages	- CO CJ	MIAI MICE NO.		
BOOK DESCRIPTION OF THE PERSON	- Averages	- CO CJ	MIAI MICE NO.		

FND	E POST NAME OF AN	Ministério da Educação	RESIL
	PROJETO	PADRÃO - F	NDE
WARDS -	UF:		
PROFINETAN	0		
въемеро			
	Profestino		_
	AUP. TENCO	144	
	AUTOR DO PROJETO		
DUTS	~ 7	A COL	aundo
Francis Enge	nheiro Cir	Gonçalves Se CREA 21 499 0 17 PB202 03523	23-0 18
Ma	W 4001	AA.	
DESCRIPTION (COLD			
	- The state of the	4 SALAS DE AUL	
COST - Co. Sex Co. Inte Excesses	rhnick.	DUADAS CORRETA DUBANCADA DETACHES	sco
PERSON AT MA	11 (m.L)	POLICA POLICA PERSONALI PERSONALINA	31/31

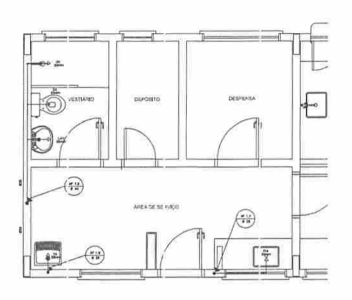




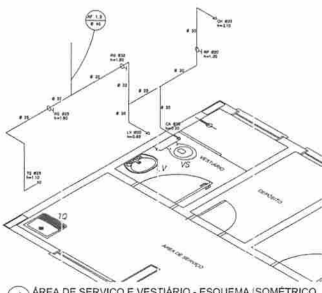
COZINHA - PLANTA BAIXA ESCA .A 1/25



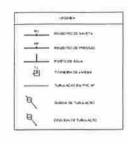
COZINHA - ESQUEMA ISOMÉTRICO 2 ESCALA 1/25



ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - PLANTA BAIXA ESCALA 1/25 3



ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - ESQUEMA ISOMÉTRICO 4) ARLA 1/25



LTOCA FORMACIÓN BIRMÉ EN TIME APPORTRACIONES, CAMBELLES COM ORIGINATIVOS (MANTES EN LA COMPONENCIA DE APPORTRACIONES EN ARTONIONES DE APPORTRACIONES EN ARTONIONES DE APPORTRACIONES DE APPORTACIONES PROCESOS PER LA COMPONENCIA DE APPORTRACIONES PROCESOS PER LA COMPONENCIA DE APPORTRACIONES PROCESOS PER LA COMPONENCIA DE APPORTRACIONES PER LA C

Ministério da

Educação

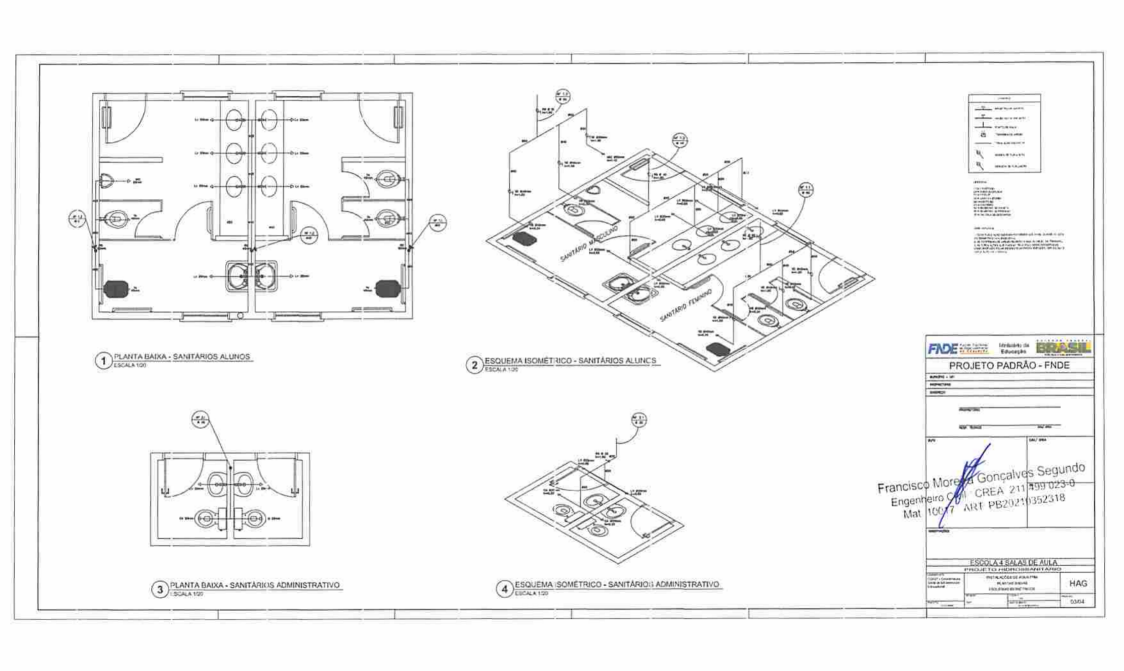
PROJETO PADRÃO - FNDE MARINE - U. ENERGICAL PACHMETANG Francisco Moreig Gonçalves Segundo Intenheim Civ. CREA 211 499 023-0 Mrt 10017 ART PB20210352318 DESERVAÇÕES ESCOLA 4 SALAS DE AULA

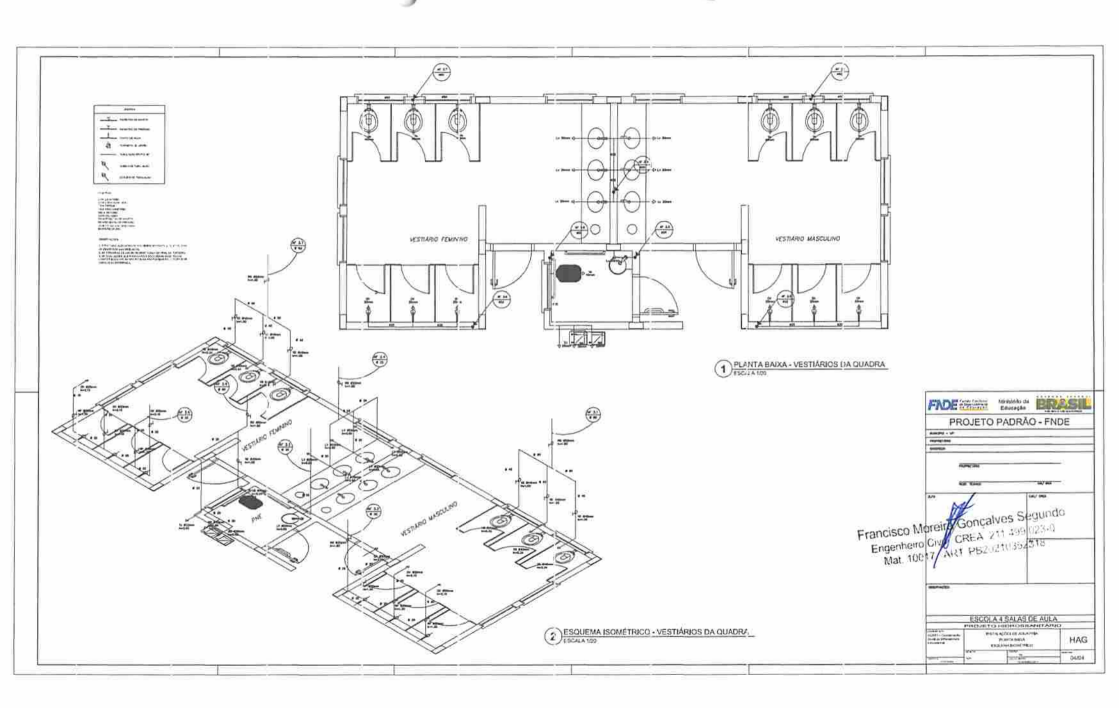
PROJETO HIDROSSANITARIO

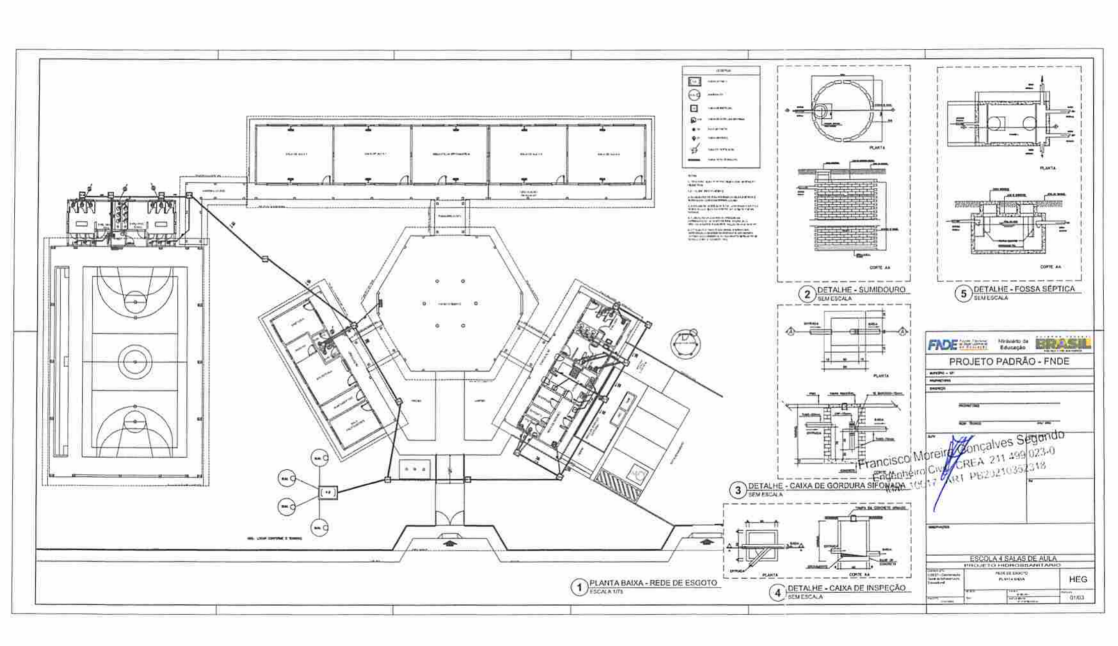
PLANTABAKA ESCUENAS ISOMÉTRICOS HAG

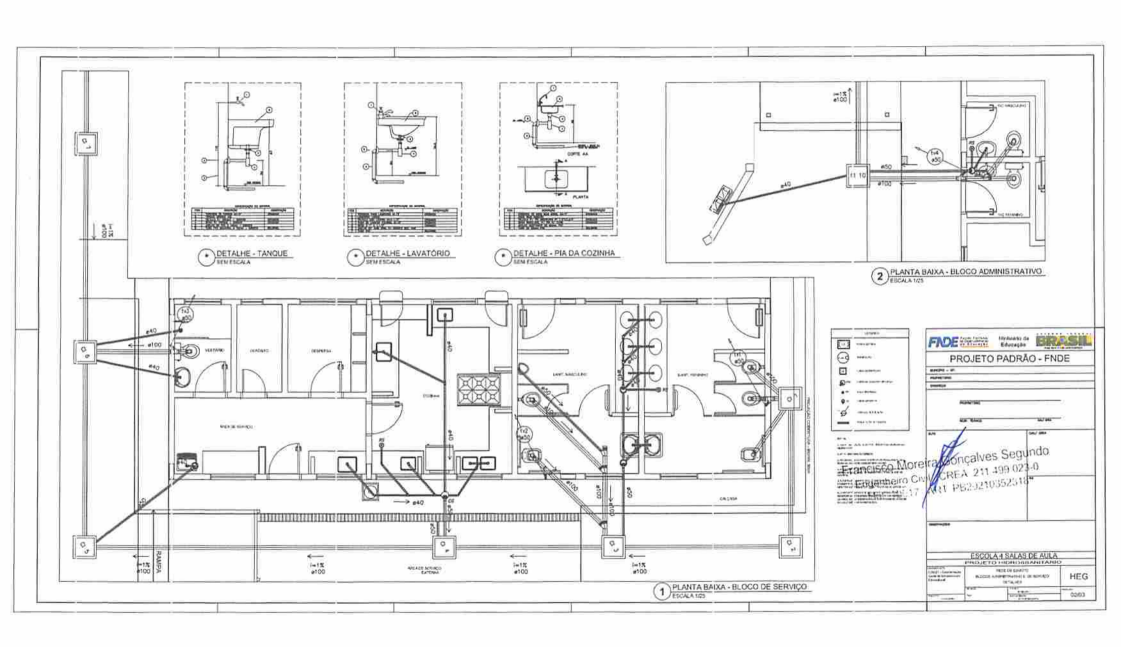
02/04

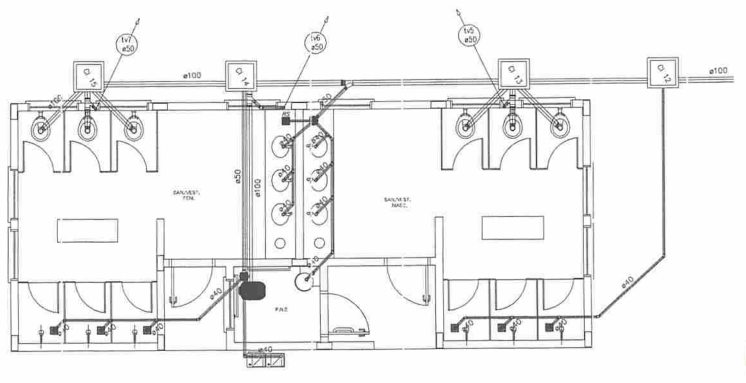
COSE 17 - Course Cond to below:



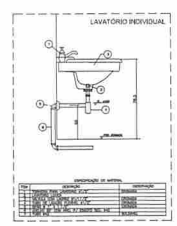








1 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS DA QUADRA COBERTA (ISCALA 1/25



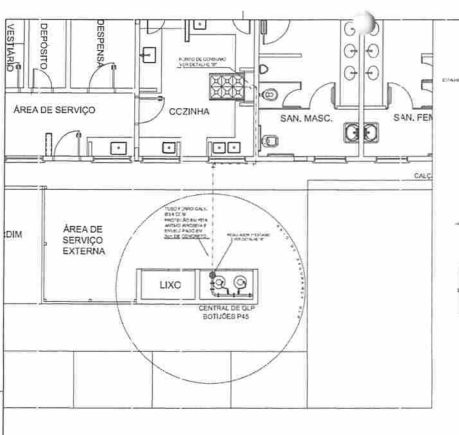
2 DETALHE - LAVATÓRIO
SEM ESCALA

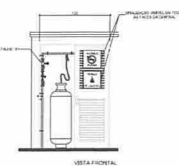


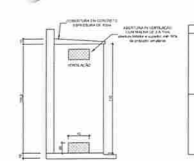
TO SERVICE AND THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

It is not in a few conductions of the property of the production of the few conductions of the few conduction

FADE		Ministério da Educação		SIL
PRO	JETO	PADRĀ	O - FNI	DE
M340390 - (35)				
99099(15A0				
1034043				
	NETÁRIO TECINIOS		Sac/ (MA)	<del>.</del> 3
D.FS			DEL ON	
isco Moreira Giro Civil	Sonçalv REA 21 PB202	es Segu 1 499 02 1035231	indo <del>120</del> 8	
оналическа				
			DE AULA	
COURT - Coordinagle Court - Coordinagle Court in Privarious Chinasheria		REDE DE ENGOT GLADAA CORTAI DETACHES		HEG
1	H-Marin Mari	NEW PERSON		03/03

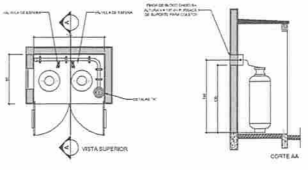






VISTA LATERAL

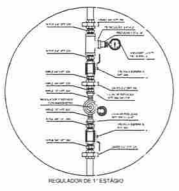




NAME OF STREET National Action in the Property of Charles and Charles NEW AND PARK PROPERTY. 1902 COST SHIDS PARA COST THE COLUMN PRINTS AND A ALTEC Y DESCRIPTION A number over DOMESTIC STREET #.UE #0-90 DOWNER OF HOTE DE MERUÇAS THE RESIDENCE 19645

CENTRAL DE GLP - DETALHES ESCALA 1/50

## CENTRAL DE GLP - PLANTA BAIXA SEM ESCALA







DETAL-HE B SEM ESCALA

## OBSETIVAÇÕES GERAIS:

III - ALEST MA, AL GUY COLONE STAN AN HERBELD & TO INSTRUCED DISTRICTORY DE MANAGEMENT POU DE ANADYMANICATION CONTROLLED DE MANAGEMENT DE MANA

THE PARTY CONTINUES AND THE ANALYSIS OF ANY CONTINUES AND THE ANY

THE MAN THE STATE OF THE STATE

THE A TRANSPORT COUNTY IN WAS WAS ARRESTED AND THE MEMBERS OF A MARKETINE OF THE ACTION OF THE MEMBERS OF THE MARKETINE OF THE ACTION OF THE MEMBERS OF THE MARKETINE OF THE MARKETINE OF THE MARKETINE OF THE MEMBERS OF THE MARKETINE OF THE MARKE

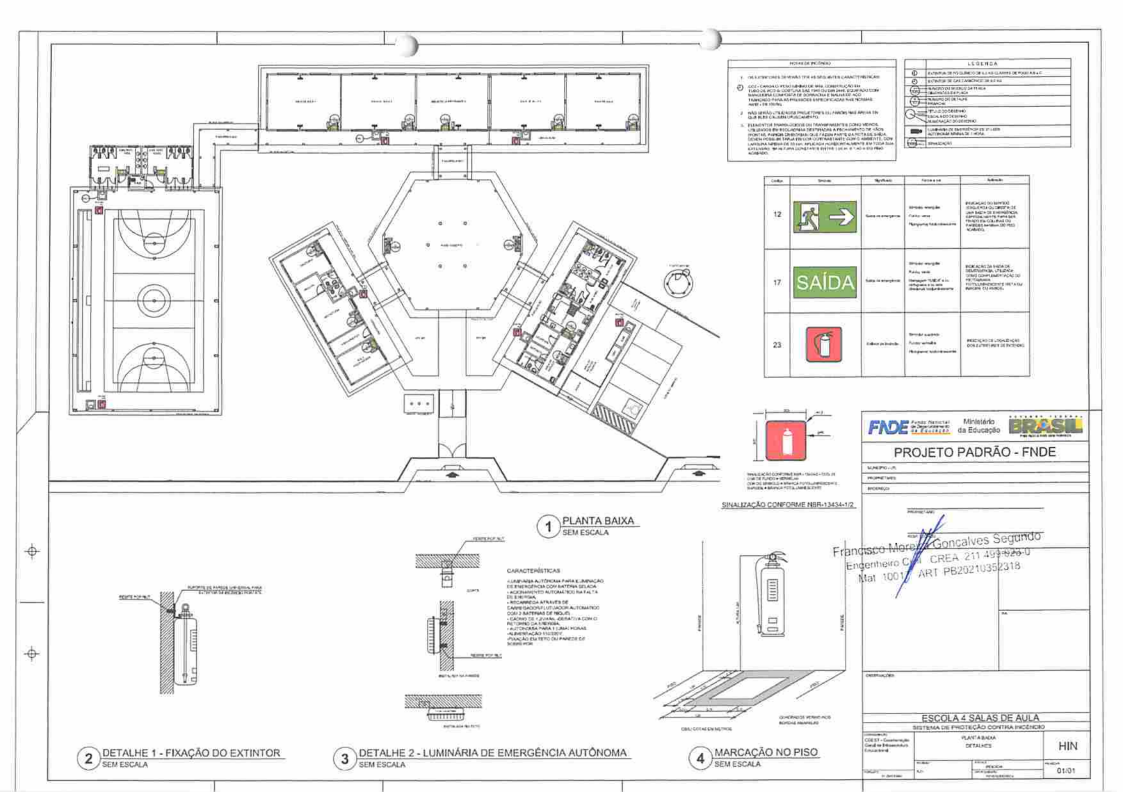
IN THE ANALYTIC SECRET THESE IS CONTINUED CONTINUED WITHOUT IN MICE WASTERN AS.

THE CONTINUED AND ASSOCIATED AS A CONTINUED AND ASSOCIATED AS A CONTINUED A

## PRESSÕES DE TRABALHO

HERE PROMISES - ENTRE PEOULA YOURS DE L'ELP ESTAGO + 110 PPA









Francisco Moreira Concalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 RT PE20210352318 Mat. 10017

CNPJ 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Ulragna/PB departamentoergenhartapmu@gmail.com ulrauna.pb.gov.br

Dece /9/1

#### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Obra

ESCOLA MUNICIPAL ANANIAS ALVES DE FIGUEIREDO - 4 SALAS DE AULA, SINAPI - 01/2021 - Paraíba QUADRA

ORSE - 01/2021 - Sergipe SEINFRA - 026 - Ceará

Bancos

B.D.I. 31,25% **Encargos Socials** 

Desonerado: embutido nos preços unitário dos insumos de mão de obra, de acordo com as bases.

#### Planilha Orçamentária Resumida

Item	Descrição	Total	Peso (%)
1	SERVIÇOS PRELIMINARES - ESCOLA 4 SALAS	76.871,07	4,00 %
2	MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS	13.446,07	0,70 %
3	FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS	137.402,23	7,15 %
4	SUPERESTRUTURA - ESCOLA 4 SALAS	186.576,45	9,71 %
5	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - ESCOLA 4 SALAS	55.377,58	2,88 %
6	ESQUADRIAS - ESCOLA 4 SALAS	87.626,77	4,56 %
7	SISTEMAS DE COBERTURA - ESCOLA 4 SALAS	182.800,74	9,52 %
8	IMPERMEABILIZAÇÃO - ESCOLA 4 SALAS	15.902,79	0,83 %
9	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - ESCOLA 4 SALAS	140.780,04	7,33 %
10	SISTEMAS DE PISOS - ESCOLA 4 SALAS	129.149,73	6,72 %
11	PINTURAS E ACABAMENTOS - ESCOLA 4 SALAS	38.904,07	2,03 %
12	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESCOLA 4 SALAS	44.821,65	2,33 %
13	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - ESCOLA 4 SALAS	41.461,35	2,16 %
14	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - ESCOLA 4 SALAS	15.281,54	0,80 %
15	INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL	2.874,64	0,15 %
16	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNCIO - ESCOLA 4 SALAS	2.510,97	0,13 %
17	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÓNICAS 220V - ESCOLA 4 SALAS	62.813,65	3,27 %
18	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) - ESCOLA 4 SALAS	49.325,21	2,57 %
19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - ESCOLA 4 SALAS	56.370,90	2,93 %
20	SERVIÇOS FINAIS - ESCOLA 4 SALAS	2.454,14	0,13 %
21	SERVIÇOS PRELIMINARES - QUADRA	3.726,54	0,19 %





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Givil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNP 08-924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Urrauns/P8
departamentoeng enhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

22	MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - QUADRA	6,995,12	0,36 %
23	FUNDAÇÕES - QUADRO	65.402,89	3,40 %
24	SUPERESTRUTURA - QUADRA	58.139,26	3,03 %
25	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) - QUADRA	25.672,93	1,33 %
26	ESQUADRIAS - QUADRA	13.441,67	0,70 %
27	SISTEMAS DE COBERTURA - QUADRA	228.712,51	11,91 %
28	IMPERMEABILIZAÇÃO - QUADRA	6.981,73	0,36 %
29	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - QUADRA	59.225,96	3,08 %
30	SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO) -QUADRA	44.132,82	2,30 %
31	PINTURAS E ACABAMENTOS - QUADRA	9.240,66	0,48 %
32	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - QUADRA	3.724,48	0,19 %
33	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E PLUVIAIS	15.437,90	0,80 %
34	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - QUADRA	8,491,40	0,44 %
35	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNCIO - QUADRA	782,88	0,04 %
36	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS 220V - QUADRA	11.551,69	0,60 %
37	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) - QUADRA	8.263,05	0,43 %
38	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - QUADRA	7.591,78	0,40 %
39	SERVIÇOS FINAIS - QUADRA	919,54	0,05 %

 Total sem BDI
 1.463.639,14

 Total do BDI
 457.447,24

 Total Geral
 1.921.086,38



Francisco Moreira Gonçalves Segundo

Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0

Mat. 10017 ART PB20210352318

CEP: 58.915-000 – Uiratina/PB

Liratina/PB

Liratina/PB CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB



ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA

#### SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Obra

Engenharia

ESCOLA MUNICIPAL ANANIAS ALVES DE FIGUEIREDO - 4 SALAS DE AULA, QUADRA

B.D.I. Bancos SINAPI - 01/2021 - Paraiba 31,25%

ORSE - 01/2021 - Sergipe SEINFRA - 026 - Ceará

**Encargos Sociais** Desonerado: embutido nos preços unitário dos insumos de mão de obra, de acordo com as bases.

Orcamento Sintética

ltem	Código Banco	Descrição Orçamento Sintética	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit	Total	Peso (%)
1.		SERVIÇOS PRELIMINARES - ESCOLA 4 SALAS				com DD	76.871,07	4,00 %
1.1	51 ORSE	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal - Adaptado	m²	10	291,19	382,19	3.821,90	0,20 %
1.2	98458 SINAPI	do ORSE Tapume de chapa de madeira compensada, espessura 6mm	m²	176	86,58	113,64	20.000,64	1,04 %
1.3	C2850 SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	UN	ď.	1.585,06	2.080,39	2.080,39	0,11 %
1.4	C1622 SEINFRA	Instalação provisória de água e sanitário	UN	1	2,307,85	3.029,05	3.029,05	0,16 %
1.5	93212 SINAPI	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e	m²	2,52	715,09	938,56	2.365,17	0,12 %
1.6	93207 SINAPI	aparelhos Barracão para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	m²	20	784,00	1.029,00	20.580,00	1,07 %
1.7	93584 SINAPI	Barração provisório para deposito	m²	20	646,69	848,78	16.975,60	0,88 %
1.8	C1630 SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	972,34	5,28	6,93	6.738,32	0,35 %
1.9	98525 SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m²	4000	0,24	0,32	1.280,00	0,07 %
2		MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS					13.446,07	0,70 %
2.1	94319 SINAPI	Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre	m³	142,84	31,94	41,92	5.987,85	0,31 %
2.2	93358 SINAPI	baldrames) Escavação mecanizada de valas em qualquer terreno até h=2,0 m	m³	83,22	53,04	69,62	5.793,78	0,30 %
2.3	101617 SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	160,83	1,91	2,51	403,68	0,02 %
2.4	93382 SINAPI	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m <sup>a</sup>	49,21	19,52	25,62	1.260,76	0,07 %
3		FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS					137.402,23	7,15 %





CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Ulraúna/PB

Francisco Moreira Gonçalves Segund@epartamentoergenhariapmu@gmail.com
Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 uirauna.pb.gov.br
Mat. 10017 ART P620210352318

	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES					61.637,09	3,21 %
100896 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação	М	392	41,44	54,39	21.320,88	1,11 %
96619 SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	55,02	21,95	28,81	1.585,13	0,08 %
96535 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	146,95	102,48	134,51	19.766,24	1,03 %
92916 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	6,55	14,71	19,31	126,48	0,01 %
92917 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	32,45	14,14	18,56	602,27	0,03 %
92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	270,18	12,81	16,81	4.541,73	0,24 %
92921 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12.5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	32,73	10,88	14,28	467,38	0,02 %
92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	272,64	15,03	19,73	5,379,19	0,28 %
96558 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m <sup>a</sup>	14,27	419,01	549,95	7.847,79	0,41 %
	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES					62.348,40	3,25 %
96536 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	401,89	52,72	69,20	27.810,79	1,45 %
92917 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	705,27	14,14	18,56	13.089,81	0,68 %
92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	100,09	12,81	16,81	1.682,51	0,09 %
92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	349,73	15,03	19,73	6.900,17	0,36 %
96557 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m <sup>o</sup>	23,67	414,11	543,52	12.865,12	0,67 %
	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA					13.416,74	0,70 %
96535 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	5,6	102,48	134,51	753,26	0,04 %
92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	325	12,81	16,81	5.463,25	0,28 %
92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	82	15,03	19,73	1.617,86	0,08 %
96558 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m <sup>3</sup>	3,92	419,01	549,95	2.155,80	0,11 %
100896 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diametro, sem armação	M	63	41,44	54,39	3.426,57	0,18 %
	SUPERESTRUTURA - ESCOLA 4 SALAS					186.576,45	9,71 %
	96619 SINAPI 96535 SINAPI 92916 SINAPI 92917 SINAPI 92919 SINAPI 92915 SINAPI 96558 SINAPI 92917 SINAPI 92917 SINAPI 92917 SINAPI 92918 SINAPI 92918 SINAPI 96557 SINAPI 96535 SINAPI 96535 SINAPI 92919 SINAPI 92919 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação  100896 SINAPI  100896 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação M 96619 SINAPI Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm m² 96535 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 92916 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92917 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92918 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 12.5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92915 SINAPI Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 96558 SINAPI Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m² CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES 96536 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92919 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92915 SINAPI Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 96557 SINAPI Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m³ CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA 96535 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA 96535 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m³ CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA 96535 SINAPI Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92915 SINAPI Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92915 SINAPI Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92915 SINAPI Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 92658 SINAPI Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação K	100896 SINAPI Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação M 392 96619 SINAPI Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm m² 55,02 96535 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 146,95 92916 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 6,55 92917 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 270,18 92919 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 270,18 92921 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,73 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 272,64 96558 SINAPI Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m³ 14,27 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES  96536 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 401,89 92917 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 705,27 92919 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 100,09 92015 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 349,73 96557 SINAPI Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m³ 23,67 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA  96535 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m³ 5,6 92919 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 349,73 96557 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m³ 5,6 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 325 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 325 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 325 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobr	100896 SINAP    Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação   M   392   41,44     99619 SINAP    Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm   m²   55,02   21,95     96535 SINAP    Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento   m²   146,95   102,48     92916 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   6,55   14,71     92917 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   32,45   14,14     92919 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   270,18   12,81     92921 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   32,73   10,88     92915 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   272,64   15,03     96558 SINAP    Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento   m²   14,27   419,01     CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES     98536 SINAP    Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento   m²   401,89   52,72     92917 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   705,27   14,14     92919 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   349,73   15,03     96557 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   349,73   15,03     96557 SINAP    Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento   m²   5,6   102,48     92919 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   349,73   15,03     96535 SINAP    Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento   m²   5,6   102,48     92915 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação   KG   325   12,81     92915 SINAP    Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	100896 SINAPI Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação M 392 41,44 54,39 96619 SINAPI Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm m² 55,02 21,95 28,81 96535 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 146,95 102,48 134,51 92916 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 6,55 14,71 19,31 92917 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,45 14,14 18,56 92918 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,73 10,88 14,28 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,73 10,88 14,28 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,73 10,88 14,28 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 272,64 15,03 19,73 96558 SINAPI Concreto Bombeado fek= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m² 14,27 419,01 549,95 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES  96336 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 401,89 52,72 69,20 92917 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 100,09 12,81 16,81 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 349,73 15,03 19,73 96557 SINAPI Concreto Bombeado fek= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m² 23,67 411,11 543,52 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA  96535 SINAPI Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 5,8 102,48 134,51 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 325 12,81 16,81 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 325 12,81 16,81 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 325 12,81 16,81 92915 SINAPI Armação de aço CA-50 Ø	100896 SINAP    Estaca escawada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação M 392 41,44 54,39 21,320,88 96619 SINAP    Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm m² 55,02 21,05 28,81 1.585,13 96535 SINAP  Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 146,95 102,48 134,51 19,766,24 92916 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 6,55 14,71 19,31 126,48 92917 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,45 14,14 18,56 602,27 92919 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,73 10,88 14,28 467,38 92915 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32,73 10,88 14,28 467,38 92915 SINAP  Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 272,84 15,03 19,73 5,379,19 96556 SINAP  Concreto Bombeado fick= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m² 14,27 419,01 549,95 7.847,79 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES 62,348,40 92917 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 705,27 14,14 18,56 92918 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 705,27 14,14 18,56 13,89,81 92919 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 349,73 15,03 19,73 6,900,17 96557 SINAP  Concreto Bombeado fick= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento m² 23,67 414,11 543,52 12,865,12 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'AGUA 96535 SINAP  Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento m² 5,6 102,48 134,51 753,26 92919 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 349,73 15,03 19,73 6,900,17 96557 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 349,73 15,03 19,73 6,900,17 96557 SINAP  Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação KG 32





CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uraúna/P8

Francisco Moreira Concalves Segundodepartamentoergenhariapmu@gmail.com
Engenheiro Civil ZREA 211 499 023-0 uirauna.pb.gov.br

Mar. 10017 Apr. PB20210352318

4.1		CONCRETO ARMADO - VIGAS					58.567,98	3,05 %
4.1.1	92479 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira plastificada	m²	390,71	47,41	62,23	24.313,88	1,27 %
4.1.2	92776 SINAPI	com reaproveitamento Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	0,55	15,42	20,24	11,13	0,00 %
4.1.3	92777 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	704	14,68	19,27	13.566,08	0,71 %
4.1.4	92778 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	100,81	13,22	17,35	1.749,05	0,09 %
4.1.5	92775 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	330,73	15,99	20,99	6.942,02	0,36 %
4.1.6	92726 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	24,08	379,24	497,75	11.985,82	0,62 %
4.2		CONCRETO ARMADO - PILARES					41.461,56	2,16 %
4.2.1	92443 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	278,67	25,15	33,01	9.198,90	0,48 %
4.2.2	92778 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	925,82	13,22	17,35	16.062,98	0,84 %
4.2.3	92779 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12.5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	102,27	11,17	14,66	1.499,28	0,08 %
4.2.4	92775 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	350,73	15,99	20,99	7,361,82	0,38 %
4.2.5	92722 SINAPI	Concreto para Estrutura fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento, adensamento.	m <sup>a</sup>	14,24	392,65	515,35	7.338,58	0,38 %
4.3		CONCRETO ARMADO - LAJES DE FORRO					80.045,92	4,17 %
4.3.1	101964 SINAPI	Laje pré-moldada para forro	m²	519,88	117,31	153,97	80.045,92	4,17 %
4.4		CONCRETO ARMADO - VERGAS E CONTRAVERGAS					6.500,99	0,34 %
4.4.1	93184 SINAPI	Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	M	191,6	25,85	33,93	6.500,99	0,34 %
5		SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - ESCOLA 4 SALAS					55.377,58	2,88 %
5.1	87489 SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²	782,68	41,43	54,38	42.562,14	2,22 %
5.2	93202 SINAPI	Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolo cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço1:6 (cimento e areia)	М	250,7	18,36	24,10	6.041,87	0,31 %
5.3	C4070 SEINFRA	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa traço 1:4	m²	12,92	399,44	524,27	6.773,57	0,35 %





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mai 10017 ART PB20210352318 CNPJ 08:924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58:915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

6		ESQUADRIAS - ESCOLA 4 SALAS					87.626,77	4,56 %
6.1		PORTAS DE MADEIRA					18.571,84	0,97 %
6.1.1	90843 SINAPI	PM1 - Porta de abrir em madeira para pintura 0,80x2,10m, espessura 3,5cm,	UN	7	668,68	877,64	6.143,48	0,32 %
6.1.2	8029 ORSE	incluso dobradiças, batentes e fechadura PM2 - Porta de madeira com visor para pintura, semi-oca (leve ou média), dimensões 80x210cm, espessura 3,5cm, incluso dobradiças, batentes e fechadura -	un	5	741,73	973,52	4.867,60	0,25 %
6.1.3	90843 SINAPI	Adaptado do ORSE PM3- Porta de abrir em madeira para pintura 0,80x2,10m, espessura 3,5cm,	UN	2	668,68	877,64	1.755,28	0,09 %
6.1.4	00005 Próprio	incluso dobradiças, batentes e fechadura PM4- Porta de abrir em madeira para pintura 0,60x2,10m, espessura 3,5cm, com veneziana 0,50x0,40m conforme projeto, incluso dobradiças, batentes e fechadura - Adaptado do ORSE	UN	1	705,38	925,81	925,81	0,05 %
6.1.5	8664 ORSE	PM5- Porta de abrir em madeira para pintura 0,80x2,10m, espessura 3,5cm, com	UN	3	770,74	1.011,60	3.034,80	0,16 %
6.1.6	8410 ORSE	veneziana 0,50x0.40m conforme projeto, incluso dobradiças, batentes e fechadura - PM6- Porta de abrir em chapa de madeira compensada para banheiro revestida com laminado, 0,60x1,60m, incluso marco e dobradiças - Adaptado do ORSE	un	3	272,63	357,83	1.073,49	0,06 %
6.1.7	3547 ORSE	PM7- Porta de abrir em chapa de madeira compensada para banheiro revestida com laminado, 0,80x1,60m, incluso marco e dobradicas - Adaptado do ORSE	un	2	293,86	385,69	771,38	0,04 %
6.2		FERRAGENS E ACESSÓRIOS					1.452,03	0,08 %
6.2.1	100874 SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM7	UN	2	199,80	262,24	524,48	0,03 %
6.2.2	91305 SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	UN	5	64,37	84,49	422,45	0,02 %
6.2.3	C0768 SEINFRA	Chapa metalica (aluminio) 0,80m x 0,4m, e= 1mm para as portas - Adaptado do SEINFRA	m²	2,24	171,80	225,49	505,10	0,03 %
6.3		PORTAS DE ALUMÍNIO					1.536,03	0,08 %
6.3.1	91338 SINAPI	PA1 - Porta em alumínio de abrir de 0,80x2,10m com divisão horizontal para vidro e veneziana, conforme projeto de esquadrias, incluso dobradiças, batentes, fechadura e vidro mini boreal - Adaptado do SINAPI	UN	1	1.170,31	1.536,03	1.536,03	0,08 %
6.4		JANELAS DE ALUMÍNIO					63.754,05	3,32 %
6.4.1	94569 SINAPI	JA-1 -Janela de Alumínio, basculante 60x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	0,24	639,78	839,71	201,53	0,01 %
6.4.2	94569 SINAPI	JA-2 -Janela de Aluminio, de abrir 60x90cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	1,08	639,78	839,71	906,89	0,05 %





Francisco Morena do Engenheiro Civil REA 211 499 023-0

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

6.4.3	94569 SINAPI	JA-3 -Janela de Aluminio, basculante 100x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro miniboreal, espessura 6mm	m²	3,2	639,78	839,71	2.687,07	0,14 %
6.4,4	94570 SINAPI	JA-4 Janela de Alumínio, de correr 150x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	0,6	412,36	541,22	324,73	0,02 %
6.4.5	94570 SINAPI	JA-5 -Janela de Alumínio, de correr 120x100cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	6	412,36	541,22	3.247,32	0,17 %
6.4.6	94569 SINAPI	JA-6 -Janela de Alumínio, basculante 150x110cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	3,3	639,78	839,71	2.771,04	0,14 %
6.4.7	94569 SINAPI	JA-7 -Janela de Alumínio, basculante 200x110cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	8,8	639,78	839,71	7.389,45	0,38 %
6.4.8	94569 SINAPI	JA-8 -Janela de Alumínio, basculante 220X110cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	48,4	639,78	839,71	40.641,96	2,12 %
6.4.9	C1516 SEINFRA	JA-9 -Janela de Alumínio, com veneziana fixa 180X60cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	m²	6,48	471,51	618,86	4.010,21	0,21 %
6.4.10	100674 SINAPI	JA-10 -Janela de Alumínio, fixa, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	m²	1,98	451,58	592,70	1.173,55	0,06 %
6.4.11	4518 ORSE	Tela de nylon de proteção- fixada na esquadria - Adaptado do ORSE	m²	4,2	72,62	95,31	400,30	0,02 %
6.5		VIDROS					2.312,82	0,12 %
6.5.1	C4835 SEINFRA	Espelho cristal espessura 4mm sem moldura	m²	4,4	400,49	525,64	2.312,82	0,12 %
7		SISTEMAS DE COBERTURA - ESCOLA 4 SALAS					182.800,74	9,52 %
7.1	92550 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 8m, para telha cerâmica	UN	18	1.453,96	1.908,32	34.349,76	1,79 %
7.2	92549 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 7m, para telha cerâmica	UN	10	1.186,33	1.557,06	15.570,60	0,81 %
7.3	92548 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 6m, para telha cerámica	UN	6	951,88	1.249,34	7.496,04	0,39 %
7.4	92584 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 4m, para telha cerâmica	UN	6	588,46	769,73	4.618,38	0,24 %





Francis Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil / REA: 211 499 023-0 Mat. 10017 / APT: PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 145 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

7.5	92540 SINAPI	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de mais que 2 águas para telha cerâmica	m²	1025,46	55,24	72,50	74.345,85	3,87 %
7.6	102203 SINAPI	Verniz sintético sobre estrutura de madeira, duas demãos	m²	1481,16	6,56	8.61	12.752,79	0,66 %
7.0	102203 SINAFI	verniz sintenco sobre estrutura de madeira, duas demaos	ne	1401,10	0,30	0,01		
7.7	94441 SINAPI	Cobertura em telha cerámica tipo romana	m²	1025,46	22,03	28,91	29.646,05	1,54 %
7.8	94221 SINAPI	Cumeeira com telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:8	М	197,8	15,49	20,33	4.021,27	0,21 %
8		IMPERMEABILIZAÇÃO - ESCOLA 4 SALAS					15.902,79	0,83 %
8.1	98557 SINAPI	Impermeabilização com emulsão asfaltica 2 demãos, baldrames	m²	401,89	30,15	39,57	15.902,79	0,83 %
9		REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - ESCOLA 4 SALAS					140.780,04	7,33 %
9.1	87878 SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas e externas	m²	1706,71	3,18	4,17	7.116,98	0,37 %
9.2	87881 SINAPI	Chapisco em teto com argamassa traço 1:4 (cimento e areia)	m²	483,57	4,52	5,93	2.867,57	0,15 %
9.3	87535 SINAPI	Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,0 cm	m²	1706,71	20,12	26,41	45.074,21	2,35 %
9.4	87543 SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura	m²	1099,45	18,23	23,93	26.309,84	1,37 %
9.5	87543 SINAPI	0,5 cm Reboco para teto traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m²	483,57	18,23	23,93	11.571,83	0,60 %
9.6	87273 SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	m²	390,57	55,12	72,35	28.257,74	1,47 %
9,7	87267 SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	m²	216,7	55,40	72,71	15.756,26	0,82 %
9,8	101738 SINAPI	Rodameio em madeira boleada parafusado em parede, largura 10 cm	М	202,95	14,36	18,85	3.825,61	0,20 %
10		SISTEMAS DE PISOS - ESCOLA 4 SALAS					129.149,73	6,72 %
10.1		PAVIMENTAÇÃO INTERNA					94.170,06	4,90 %
10.1.1	87630 SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	m²	694,26	31,28	41,06	28.506,32	1,48 %
10.1.2	98679 SINAPI	Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta plastica acabada 1,2m	m²	694,26	24,72	32,45	22.528,74	1,17 %
10.1.3	87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Branco antiderrapante - conforme projeto	m²	65,28	35,91	47,13	3.076,65	0,16 %





#### Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 : ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Iosé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

10.1.4	87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Cinza Antiderrapante - conforme projeto	m²	628,98	35,91	47,13	29.643,83	1,54 %
10.1.5	C4623 SEINFRA	Piso tátil alerta/direcional em placas de borracha 30x30cm	m²	35,37	170,53	223,82	7.916,51	0,41 %
10.1.6	C4624 SEINFRA	Piso tátil alerta/direcional em placas pré-moldadas	m²	5,4	99,63	130,76	706,10	0,04 %
10.1.7	C2284 SEINFRA	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	М	16,7	81,75	107,30	1.791,91	0,09 %
10.2		PAVIMENTAÇÃO EXTERNA					34.979,67	1,82 %
10.2.1	94996 SINAPI	Passeio em concreto desempenado com junta plastica a cada 1,20m, espessura	m²	239,94	87,74	115,16	27.631,49	1,44 %
10.2.2	94963 SINAPI	10cm Rampa de acesso em concreto não estrutural	m³	11,98	309,31	405,97	4.863,52	0,25 %
10.2,3	94263 SINAPI	Meio-fio concreto, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura	М	27,3	21,96	28,82	786,79	0,04 %
10.2.4	C2862 SEINFRA	Lastro de brita para o estacionamento	m <sup>a</sup>	11,28	114,68	150,52	1.697,87	0,09 %
11		PINTURAS E ACABAMENTOS - ESCOLA 4 SALAS					38.904,07	2,03 %
11.1	96132 SINAPI	Emassamento de paredes internas com massa PVA, 2 demãos	m²	352,87	12,98	17,04	6.012,90	0,31 %
11.2	96132 SINAPI	Emassamento de lajes internas com massa PVA, 2 demãos	m²	483,57	12,98	17,04	8.240,03	0,43 %
11.3	88489 SINAPI	Pintura em latex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	1099,45	11,57	15,19	16.700,65	0,87 %
11.4	102219 SINAPI	Pintura em esmalte sintético em roda meio de madeira, 2 demãos	m²	20,3	10,11	13,27	269,38	0,01 %
11.5	100742 SINAPI	Pintura em esmalte acetinado sobre superficie metálica, 2 demãos	m²	21,6	15,14	19,87	429,19	0,02 %
11.6	102219 SINAPI	Pintura em esmalte sintético em porta de madeira, 2 demãos	m²	59,64	10,11	13,27	791,42	0,04 %
11.7	88486 SINAPI	Pintura em latex PVA sobre lajes internas e externas, 2 demãos	m²	483,57	10,18	13,36	6.460,50	0,34 %
12		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESCOLA 4 SALAS					44.821,65	2,33 %
12.1	89401 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 20 mm	М	23	5,75	7,55	173,65	0,01 %
12.2	89446 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	М	8	4,17	5,47	43,76	0,00 %
12.3	89447 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 32 mm	M	3	8,90	11,68	35,04	0,00 %
12.4	89448 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	M	11	12,83	16,84	185,24	0,01 %





Francisco Moreir Gonçalves Segundo

Engenheiro Civi CREA 211 499 ()23-0

Mat. 10017 / ART PB20210352318

Rua Major José Fernandes, 146 - Centro

CEP: 58-915-000 - Urraúna/PB

departamentoeng enharrapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

CNPI 08.924.078/0001-04

12.5	89449 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	M	4	14,74	19,35	77,40	0,00 %
12.6	89450 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	М	69	24,43	32,06	2.212,14	0,12 %
12.7	89404 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 20mm	UN	14	3,26	4,28	59,92	0,00 %
12.8	89481 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 25mm	UN	15	3,06	4,02	60,30	0,00 %
12.9	89492 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 32mm	UN	42	5,01	6,58	276,36	0,01 %
12.10	89497 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 40mm	UN	8	8,58	11,26	90,08	0,00 %
12.11	89505 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 60mm	UN	2	28,95	38,00	76,00	0,00 %
12.12	89619 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 25mmX25mmX20mm	UN	2	6,37	8,36	16,72	0,00 %
12.13	89622 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 25mmX25mmX32mm	UN	1	9,94	13,05	13,05	0,00 %
12.14	89626 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 50mmX50mmX40mm	UN	2	23,53	30,88	61,76	0,00 %
12.15	89627 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX25mm	UN	5	15,10	19,82	99,10	0,01 %
12.16	89630 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX50mm	UN	2	58,67	77,00	154,00	0,01 %
12.17	89438 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 20mm	UN	6	4,68	6,14	36,84	0,00 %
12.18	89617 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 25mm	UN	4	4,47	5,87	23,48	0,00 %
12.19	89623 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 40mm	UN	1	13,63	17,89	17,89	0,00 %
12.20	89628 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 60mm	UN	8	36,71	48,18	385,44	0,02 %
12.21	94495 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1"	UN	- 4	65,71	86,24	344,96	0,02 %
12.22	94496 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1 1/4"	UN	2	81,87	107,45	214,90	0,01 %
12.23	94497 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1 1/2"	UN	1	97,32	127,73	127,73	0,01 %
12.24	94498 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 2"	UN	1	127,49	167,33	167,33	0,01 %
12.25	94499 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 2 1/2"	UN	2	238,65	313,23	626,46	0,03 %
12.26	89985 SINAPI	Registro de pressao com canopla Ø 3/4*	UN	1	70,85	92,99	92,99	0,00 %
12.27	I-00042 Próprio	Caixa dágua metálica completa de 15.000l	UN	1	29.827,89	39.149,11	39.149,11	2,04 %





Francisco Moreira Sonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 - ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 145 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

13		INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - ESCOLA 4 SALAS					41.461,35	2,16 %
13.1	89711 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 40mm	м	28	13,54	17,77	497,56	0,03 %
13.2	89712 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 50mm	М	25	20,32	26,67	666,75	0,03 %
13.3	89848 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 100mm	M	77	22,48	29,51	2.272,27	0,12 %
13.4	89849 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 150mm	M	2	46,09	60,49	120,98	0,01 %
13.5	89726 SINAPI	Joelho PVC 45° esgoto 40 mm	UN	4	4,83	6,34	25,36	0,00 %
13.6	89724 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 40 mm	UN	20	7,04	9,24	184,80	0,01 %
13.7	89809 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 100 mm	UN	8	13,53	17,76	142,08	0,01 %
13.8	89783 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm	UN	9	8,47	11,12	100,08	0,01 %
13.9	89834 SINAPI	Junção PVC esgoto 100 x 50 mm	UN	5	28,99	38,05	190,25	0,01 %
13.10	89834 SINAPI	Junção PVC esgoto 100 x 100 mm	UN	3	28,99	38,05	114,15	0,01 %
13.11	89707 SINAPI	Caixa Sifonada 100x100x50mm	UN	4	20,33	26,68	106,72	0,01 %
13.12	89709 SINAPI	Ralo Seco PVC 100x40mm	UN	4	7,47	9,80	39,20	0,00 %
13,13	C3738 SEINFRA	Terminal de Ventilação Série Normal 50mm	UN	.4	10,44	13,70	54,80	0,00 %
13.14	98110 SINAPI	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolo medindo 900x900x600mm, com tampão em ferro fundido	ÜN	10	452,64	594,09	5.940,90	0,31 %
13.15	98099 SINAPI	Sumidouro, conforme projeto	UN	4	3.350,93	4.398,10	17,592,40	0,92 %
13.16	98087 SINAPI	Fossa séptica, conforme projeto	UN	3	8.688,08	11.403,11	11.403,11	0,59 %
13.17	C4026 SEINFRA	Canaleta de concreto 20cm x 20cm com tampa com grelha de alumínio	M	8,42	141,88	186,22	1.567,97	0,08 %
13.18	98104 SINAPI	Caixa de gordura sifonada, em alvenaria de tijolo, medindo 900x900x1200mm, com tampão em ferro fundido	UN	4	336,74	441,97	441,97	0,02 %
14		LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - ESCOLA 4 SALAS					15.281,54	0,80 %
14.1	C1151 SEINFRA	Ducha Higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	UN	2	62,43	81,94	163,88	0,01 %



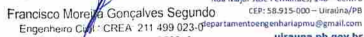


#### Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil / REA 211 499 023-0 Mat. 10017. AFT P620210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Iosé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

14.2	95470 SINAPI	Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente com acessorios	UN	5	168,21	220,78	1.103,90	0,06 %
14.3	99635 SINAPI	Válvula de descarga 1 1/2", acabamento cromado, Deca ou equivalente	UN	5	261,33	343,00	1.715,00	0,09 %
14.4	86931 SINAPI	Bacia Sanitária Convencional com Caixa Acoplada, Deca ou equivalente com	UN	3	373,77	490,57	1.471,71	0,08 %
14.5	100858 SINAPI	acessórios Mictório com Sifão Integrado, Deca ou equivalente	UN	7	520,01	682,51	682,51	0,04 %
14.6	86904 SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	UN	5	104,80	137,55	687,75	0,04 %
14.7	86901 SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca	UN	6	109,99	144,36	866,16	0,05 %
14.8	86906 SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	UN	11	53,51	70,23	772,53	0,04 %
14.9	95544 SINAPI	Papeleira Metálica, Deca ou equivalente	UN	8	27,95	36,68	293,44	0,02 %
14.10	100868 SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	UN	4	224,32	294,42	1.177,68	0,06 %
14.11	100864 SINAPI	Barra de apoio 1,60 cm, em U, aço inox polido, Deca ou equivalente	UN	2	447,05	586,75	1.173,50	0,06 %
14.12	95547 SINAPI	Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente.	UN	9	68,51	89,92	809,28	0,04 %
14.13	95547 SINAPI	Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	UN	9	68,51	89,92	809,28	0,04 %
14.14	86919 SINAPI	Tanque Grande 40L cor branco gelo, incluso torneira de metal cromado, Deca ou	UN	1	612,60	804,04	804,04	0,04 %
14.15	86936 SINAPI	equivalente Cuba de embutir em aço Inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm	UN	4	147,15	193,13	772,52	0,04 %
14.16	86909 SINAPI	Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Deca, ou equivalente	UN	5	107,31	140,84	704,20	0,04 %
14.17	86936 SINAPI	Cuba em aço Inoxidável completa, dimensões 50x40x30cm	UN	2	147,15	193,13	386,26	0,02 %
14.18	C2507 SEINFRA	Torneira elétrica LorenEasy, Lorenzetti ou equivalente	UN	1	146,18	191,86	191,86	0,01 %
14.19	100860 SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou	UN	1	77,25	101,39	101,39	0,01 %
14.20	86915 SINAPI	equivalente Torneira de parede de uso geral com bico para mangueira	UN	5	90,61	118,93	594,65	0,03 %
15		INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL					2.874,64	0,15 %
15.1	94970 SINAPI	Abrigo para Central de GLP, em concreto	m <sup>a</sup>	0,8	331,95	435,68	348,54	0,02 %

Rua Major José Fernandes, 146 - Centro





Mat. 10017 ART PB20210352318

ulrauna.pb.gov.br



15.2	92688 SINAPI	Tubo de Aço Galvanizado Ø 3/4", fornecimento e instalação	М	7,2	32,14	42,18	303,70	0,02 %
15.3	92693 SINAPI	Cotovelo de aço galvanizado Ø 3/4"	UN	2	8,42	11,05	22,10	0,00 %
15.4	9848 ORSE	Regulador 1º estagio com manometro - Adaptado do ORSE	un	1	698,72	917,07	917,07	0,05 %
15.5	10882 ORSE	Regulador 2º estágio com registro - Adaptado do ORSE	un	1	109,12	143,22	143,22	0,01 %
15.6	74003/001 SINAPI	Instalação básica para abrigo de gás (capacidade 2 cilindros GLP de 45 kg) - Adaptado do SINPI	UN	-1	615,67	808,07	808,07	0,04 %
15.7	12137 ORSE	Placa de sinalização em pvc cod 01 - (500x300) Proibido fumar - Adaptado do ORSE	Un	4	21,51	28,23	28,23	0,00 %
15.8	12137 ORSE	Placa de sinalização em pvc cod 06 - (500x300) Perigo Inflamável - Adaptado do ORSE	Un	1	21,51	28,23	28,23	0,00 %
15.9	00007 Próprio	Requadro para ventilação em chapa de alumínio com veneziana	UN	0,16	561,74	737,28	117,96	0,01 %
15.10	00008 Próprio	Fita anticorrosiva 5cmx30m (2 camadas)	UN	4	3,89	5,11	20,44	0,00 %
15.11	00009 Próprio	Envelope de concreto para proteção de tubo enterrado, espessura 3cm	m	7,28	14,35	18,83	137,08	0,01 %
16		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNCIO - ESCOLA 4 SALAS					2.510,97	0,13 %
16.1	101909 SINAPI	Extintor PQS - 6KG	UN	5	213,85	280,68	1.403,40	0,07 %
16.2	97599 SINAPI	Luminária de emergência de blocos aucônomos de LED, com autonomia de 2h	UN	14	25,37	33,30	466,20	0,02 %
16.3	72947 SINAPI	Marcação de piso com tinta retrorrefletiva para localização de extintor, dimensões 100x100cm - Adaptado do SINAPI	m²	5	16,00	21,00	105,00	0,01 %
16.4	12888 ORSE	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm² - Adaptado do ORSE	un	19	21,51	28,23	536,37	0,03 %
17		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS 220V - ESCOLA 4 SALAS					62.813,65	3,27 %
17.1		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO					4.491,15	0,23 %
17.1.1	101875 SINAPI	Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, para 12 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	UN	2	318,67	418,25	836,50	0,04 %





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 departamentoengenhariapmu@gmail.com

CNPJ 08.924.078/0001-04

CEP: 58.915-000 - Uiratina/PB

Rua Major José Fernandes, 146 - Centro

17.1.2	101883 SINAPI	Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, para 15 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	UN	1	441,00	578,81	578,81	0,03 %
17.1.3	100560 SINAPI	Quadro de destribuição para telefone - fornecimento e instalação	UN	1	79,53	104,38	104,38	0,01 %
17.1.4	101938 SINAPI	Quadro de medição	UN	1	81,41	106,85	106,85	0,01 %
17.1.5	93653 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 10 A, padrão DIN	UN	6	7,40	9,71	58,26	0,00 %
17.1.6	93656 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 25 A, padrão DIN	UN	7	8,50	11,16	11,16	0,00 %
17.1.7	93657 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 32 A, padrão DIN	UN	2	9,40	12,34	24,68	0,00 %
17.1.8	C4562 SEINFRA	Dispositivo de proteção contra surto	UN	4	119,10	156,32	625,28	0,03 %
17.1.9	93660 SINAPI	Disjuntor termomagnetico bipolar 10 A - 5 kA	UN	30	36,42	47,80	1.434,00	0,07 %
17.1.10	93660 SINAPI	Disjuntor termomagnetico bipolar 13 A - 5 kA	UN	5	36,42	47,80	239,00	0,01 %
17.1.11	93665 SINAPI	Disjuntor termomagnetico bipolar 40 A - 4.5 kA	UN	1	42,70	56,04	56,04	0,00 %
17.1.12	93666 SINAPI	Disjuntor termomagnetico bipolar 80 A - 4.5 kA	UN	3	46,31	60,78	60,78	0,00 %
17.1.13	101895 SINAPI	Disjuntor termomagnetico tripolar 150A	UN	= 1	270,79	355,41	355,41	0,02 %
17.2		ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS					14.438,88	0,75 %
17.2.1	91854 SINAPI	Eletroduto PVC flexivel corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4")	М	558,3	5,77	7,57	4.226,33	0,22 %
17.2.2	91856 SINAPI	Eletroduto PVC flexivel corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1")	М	157,3	7,40	9,71	1.527,38	0,08 %
17.2.3	93008 SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2")	М	188,5	10,15	13,32	2.510,82	0,13 %
17.2.4	93009 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")	M	28,8	14,96	19,64	565,63	0,03 %
17.2.5	93011 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø85mm (DN 3")	M	49,2	25,46	33,42	1.644,26	0,09 %
17.2.6	92662 SINAPI	Luva de aço galvanizado 1.1/2"	UN	9	22,62	29,69	267,21	0,01 %
17.2.7	92693 SINAPI	Luva de aço galvanizado 1/2"	UN	2	8,42	11,05	22,10	0,00 %
17.2,8	C0629 SEINFRA	Caixa de passagem 40x40 com tampa	UN	9	120,03	157,54	1.417,86	0,07 %
17.2.9	100556 SINAPI	Caixa de passagem 30x30 para telefone	UN	5	29,22	38,35	191,75	0,01 %





Francisco Moreira Conçalves Segundo CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 departamentoergenhariapmu@gmail.com Mat. 10017 : ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro

17.2.10	91944 SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x4"	UN	.5	8,14	10,68	53,40	0,00 %
17.2.11	91941 SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x2"	UN	88	6,08	7,98	702,24	0,04 %
17.2.12	91937 SINAPI	Caixa de passagem PVC 3" octogonal	UN	131	6,64	8,72	1.142,32	0,06 %
17.2.13	C0671 SEINFRA	Canaleta PVC 80x80cm	м	2	63,84	83,79	167,58	0,01 %
17.3		CABOS E FIOS (CONDUTORES)					24.723,29	1,29 %
17.3.1	91924 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com as seguintes seções nominais: #1,5 mm²	М	1261,5	2,41	3,16	3.986,34	0,21 %
17.3.2	91926 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #2,5 mm²	M	1957,3	3,60	4,73	9.258,03	0,48 %
17.3.3	91928 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #16 mm²	М	278,7	6,02	7,90	2.201,73	0,11 %
17.3.4	91930 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #35 mm²	М	113,6	8,31	10,91	1.239,38	0,06 %
17.3.5	92987 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #50 mm²	М	12,9	51,65	67,79	874,49	0,05 %
17.3.6	92991 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #95 mm²	М	51,6	94,25	123,70	6.382,92	0,33 %
17.3.7	98281 SINAPI	Cabo CCI-50 2 pares	м	52,6	4,91	6,44	338,74	0,02 %
17.3.8	C0560 SEINFRA	Cabo CCE-50 2 pares	М	53,6	6,28	8,24	441,66	0,02 %
17.4		ILUMINAÇÃO E TOMADAS					19.160,33	1,00 %





Francisco Moreira Gençalves Segundo Engenheiro Civil OKEA 211 499 023-0 Mat. 10017 ARX PB20210352318

CNPJ 08:924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58:915-000 – Urraúna/P8
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

17.4.1	COORD CINADI	Towards volumed 20-T 404-050- are known namelete	UN	56	18,28	23,99	1.343,44	0,07 %
	92000 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 10A/250v, cor branca, completa					***************************************	
17.4.2	92001 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 20A/250V, cor branca, completa	UN	2	19,90	26,12	52,24	0,00 %
17.4.3	91953 SINAPI	Interruptor simples 10 A, completa	UN	7	17,27	22,67	158,69	0,01 %
17.4.4	91959 SINAPI	Interruptor duas seções 10A por seção, completa	UN	1	27,35	35,90	35,90	0,00 %
17.4.5	91967 SINAPI	Interruptor três seções 10A por seção, completa	UN	9	37,44	49,14	442,26	0,02 %
17.4.6	92023 SINAPI	Interruptor simples com uma tomada	UN	3	30,54	40,08	120,24	0,01 %
17.4.7	C2298 SEINFRA	Placa cega 2x4"	UN	7	10,89	14,29	100,03	0,01 %
17.4.8	C1638 SEINFRA	Luminárias embutir 2x32W completa	UN	60	130,48	171,26	10.275,60	0,53 %
17.4.9	C1661 SEINFRA	Luminárias embutir 2x16W completa	UN	3	97,05	127,38	382,14	0,02 %
17.4.10	C2045 SEINFRA	Projetor de aluminio com lampada de vapor metálico de 150W	UN	13	341,05	447,63	5.819,19	0,30 %
17.4.11	98307 SINAPI	Tomada modular RJ-45 completa	UN	10	32,81	43,06	430,60	0,02 %
18		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)					49.325,21	2,57 %
18.1	96989 SINAPI	ESCOLA 4 SALAS Pára-raios tipo Franklin em latão cromado	UN	1	108,91	142,94	142,94	0,01 %
18.2	C3478 SEINFRA	Vergalhão CA - 25 # 10 mm2	М	26	8,41	11,04	287,04	0,01 %
18.3	98463 SINAPI	Conector mini-bar em bronze estanhado	UN	26	18,85	24,74	643,24	0,03 %
18.4	9051 ORSE	Caixa de equalização de potências 200x200mm em aço com barramento	un	1	198,82	260,95	260,95	0,01 %
18.5	96985 SINAPI	Expessura 6 mm - Adptado do ORSE Haste tipo coopperweld 5/8" x 3,00m	UN	26	47,32	62,11	1.614,86	0,08 %
18.6	96973 SINAPI	Cabo de cobre nu 35mm²	М	430,8	43,47	57,05	24.577,14	1,28 %
18.7	96974 SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	M	288	56,01	73,51	21.170,88	1,10 %
18.8	98111 SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	UN	5	17,83	23,40	117,00	0,01 %
18.9	C2457 SEINFRA	Terminal ou conector de pressao - para cabo 35mm2	UN	26	14,98	19,66	511,16	0,03 %
19		SERVIÇOS COMPLEMENTARES - ESCOLA 4 SALAS					56.370,90	2,93 %
19.1		GERAL					12.320,47	0,64 %





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Rua Major José Fernandes, 146 - Centro Engenheiro Civ. CREA 211 499 023-0 departamentoengenhanapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

19.1.1	C4068 SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	12,22	237,08	311,17	3.802,50	0,20 %
19.1.2	C4068 SEINFRA	Prateleira, acabamento superior e banco em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	3,5	237,08	311,17	1.089,10	0,06 %
19.1.3	C1869 SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira	М	71,3	59,96	78,70	5.611,31	0,29 %
19.1.4	C1960 SEINFRA	Portas para armário de cozinha em mdf com revestimento em fórmica, conforme	m²	6,55	173,78	228,09	1.493,99	0,08 %
19.1.5	C2910 SEINFRA	projeto Prateleira de madeira	m²	1,9	129,75	170,30	323,57	0,02 %
19.2		ESQUADRIA, PORTÃO E GRADIL METÁLICO					44.050,43	2,29 %
19.2.1	C0864 SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em ferro galvanizado e plataforma de concreto	UN	1	2.315,21	3.038,71	3.038,71	0,16 %
19.2.2	C4646 SEINFRA	Corrimão dupla altura em aço inox 1 1/2"	M	14	172,70	226,67	3.173,38	0,17 %
19.2.3	98504 SINAPI	Grama - fornecimento e plantio (inclusive camada de terra vegetal - 3,0 cm)	m²	90,96	10,21	13,40	1.218,86	0,06 %
19.2.4	3946 ORSE	Gradii metálico em tela de arame galvanizado e malha quadrangular - Adaptado do	m²	143,2	148,99	195,55	28.002,76	1,46 %
19.2.5	91341 SINAPI	ORSE Porta de abrir - veneziana, inclusive ferragens para abrigo de gás e lixo	m²	5,27	693,33	910,00	4.795,70	0,25 %
19.2.6	11532 ORSE	Portão metálico 2 folhas de abrir com estrutura em barra chata de aço e tela	m²	4,9	279,48	366,82	1.797,42	0,09 %
19.2.7	9290 ORSE	galvanizada - Adaptado do ORSE Portão metálico 1 folha de correr com estrutura em barra chata de aço e tela galvanizada - Adaptado do ORSE	m²	5,43	283,94	372,67	2.023,60	0,11 %
20		SERVIÇOS FINAIS - ESCOLA 4 SALAS					2.454,14	0,13 %
20.1	99803 SINAPI	Limpeza geral	m²	972,34	1,30	1,71	1.662,70	0,09 %
20.2	5 ORSE	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m - Adaptada do ORSE	un	4	603,00	791,44	791,44	0,04 %
21		SERVIÇOS PRELIMINARES - QUADRA					3.726,54	0,19 %
21.1	C1630 SEINFRA	Locação de construção de edificação com gabarito de madeira	m²	537,74	5,28	6,93	3.726,54	0,19 %
21.2		Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m					0,00	0,00 %
22		MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - QUADRA					6.995,12	0,36 %
22.1	94319 SINAPI	Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre baldrames)	m³	96,52	31,94	41,92	4.046,12	0,21 %





Rua Major José Fernandes, 146 - Centro Francisco Moreira Gonçalves Segundo CEP: 58.915-000 - Uiratina/PB Engenheiro Civi CREA 211 499 023-0 departamentoengenhariapmu@gmail.com

CNPJ 08.924.078/0001-04

ulrauna.pb.gov.br

Mat. 10017 ART PB20210352318

22.2	93358 SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	m <sup>3</sup>	33,79	53,04	69,62	2.352,46	0,12 %
22.3	101617 SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	45,16	1,91	2,51	113,35	0,01 %
22.4	93382 SINAPI	Reaterro apiloado de vala com material da obra	m <sup>a</sup>	18,86	19,52	25,62	483,19	0,03 %
23		FUNDAÇÕES - QUADRO					65.402,89	3,40 %
23.1		CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES					33.870,83	1,76 %
23.1,1	100896 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação	M	248,5	41,44	54,39	13.515,92	0,70 %
23.1.2	96619 SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	m²	24,01	21,95	28,81	691,73	0,04 %
23,1,3	96535 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	48,31	102,48	134,51	6,498,18	0,34 %
23.1.4	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	455,81	12,81	16,81	7.662,17	0,40 %
23.1.5	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	88,25	15,03	19,73	1,741,17	0,09 %
23.1.6	96558 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m <sup>a</sup>	6,84	419,01	549,95	3.761,66	0,20 %
23.2		CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES					31.532,06	1,64 %
23.2.1	96536 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	176,44	52,72	69,20	12.209,65	0,64 %
23.2.2	92917 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	164,22	14,14	18,56	3.047,92	0,16 %
23.2.3	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	375,38	12,81	16,81	6,310,14	0,33 %
23.2.4	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	225,7	15,03	19,73	4.453,06	0,23 %
23.2.5	96557 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	10,14	414,11	543,52	5.511,29	0,29 %
24		SUPERESTRUTURA - QUADRA					58.139,26	3,03 %
24.1		CONCRETO ARMADO - VIGAS					5.883,92	0,31 %
24.1.1	92479 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira plastificada	m²	39,34	47,41	62,23	2.448,13	0,13 %
24.1.2	92777 SINAPI	com reaproveitamento Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	79,64	14,68	19,27	1.534,66	0,08 %
24.1.3	92775 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	40,3	15,99	20,99	845,90	0,04 %
24.1.4	92726 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m <sup>3</sup>	2,12	379,24	497,75	1.055,23	0,05 %







CNPJ 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro Francisco More de Gonçalves Segundo Gepartamentoergenhariapmu@gmail.com
Engenheiro Cid. CREA 211 499 023-0
Mat. 10017. ART. PB20210352318

24.6.1	93184 SINAF	24.2		CONCRETO ARMADO - LAJES E PILARES					6,600,29	0,34 %
	93104 SIIVAF	24.2.1	92443 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira	m²	51,53	25,15	33,01	1.701,01	0,09 %
25	VI. (200 / 2			compensada plastificada com reaproveitamento						
25.1	93202 SINAF	24.2.2	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	149,82	12,81	16,81	2.518,47	0,13 %
25.2	87489 SINAI	24.2.3	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	57	15,03	19,73	1.124,61	0,06 %
	Of Malace 5	24.2.4	92720 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	2,42	395,50	519,09	1.256,20	0,07 %
25.3	C4070 SEINI									
0.0		24.3		CONCRETO ARMADO - ARQUIBANCADAS					6.290,42	0,33 %
26 26.1		24.3.1	92526 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m²	59,24	16,56	21,74	1.287,88	0,07 %
26.1.1	90843 SINA	24.3.2	92916 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	57,53	14,71	19,31	1.110,90	0,06 %
26,1.2	90843 SINA	24.3.3	92917 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	35,48	14,14	18,56	658,51	0,03 %
26.1.3	8410 ORSI	24.3.4	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	KG	51	15,03	19,73	1.006,23	0,05 %
		24.3.5	92720 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m <sup>a</sup>	4,29	395,50	519,09	2.226,90	0,12 %
26.2										
26.2.1	100874 SINA	24.4		CONCRETO ARMADO - LAJE DE PISO					30.777,91	1,60 %
26.2.2	91305 SINA	24.4.1	92526 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO	rn²	8,07	16,56	21,74	175,44	0,01 %
26.2.3	C0768 SEIN			SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020						
26.3		24.4.2	97088 SINAPI	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM USO DE TELA Q-92. AF 09/2017	KG	577,82	13,63	17,89	10.337,20	0,54 %
26.3.1	94569 SINA	24.4.3	92720 SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m³	39,04	395,50	519,09	20.265,27	1,05 %
26.4		24.5		CONCRETO ARMADO - LAJES DE FORRO					7.589,18	0,40 %
26.4.1	C4835 SEIN	24.5.1	101964 SINAPI	Laje pré-moldada para forro	m²	49,29	117,31	153,97	7.589,18	0,40 %
27		24.6		CONCRETO ARMADO - VERGAS E CONTRAVERGAS					997,54	0,05 %
27.1	100778 SINA									





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PERMITRIBEZZOS

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major Iosé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

24.6.1	93184 SINAPI	Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	М	29,4	25,85	33,93	997,54	0,05 %
25		SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) -					25.572,93	1,33 %
25.1	93202 SINAPI	QUADRA Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolo cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço1:6 (cimento e areia)	М	4,56	18,36	24,10	109,90	0,01 %
25.2	87489 SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²	207,65	41,43	54,38	11.292,01	0,59 %
25.3	C4070 SEINFRA	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa traço 1:4	m²	27,03	399,44	524,27	14.171,02	0,74 %
26		ESQUADRIAS - QUADRA					13.441,67	0,70 %
26.1		PORTAS DE MADEIRA					6.926,88	0,36 %
26.1.1	90843 SINAPI	PM3 - Porta de madeira - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto	UN	2	668,68	877,64	1.755,28	0,09 %
26.1.2	90843 SINAPI	de esquadrias PM8 - Porta de madeira - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto	UN	1	668,68	877,64	877,64	0,05 %
26.1.3	8410 ORSE	de esquadrias PM6- Porta de abrir em chapa de madeira compensada para banheiro revestida com laminado, 0,60x1,60m, incluso marco e dobradiças - Adaptado do ORSE	un	12	272,63	357,83	4.293,96	0,22 %
26.2		FERRAGENS E ACESSÓRIOS					1.348,28	0,07 %
26.2.1	100874 SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM8	UN	1	199,80	262,24	262,24	0,01 %
26.2.2	91305 SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	UN	12	64,37	84,49	1.013,88	0,05 %
26.2.3	C0768 SEINFRA	Chapa metalica (alumínio) 0,8*0,4x 1mm para as portas - Adaptado do SEINFRA	m²	0,32	171,80	225,49	72,16	0,00 %
26.3		JANELAS DE ALUMÍNIO					3.694,72	0,19 %
26.3,1	94569 SINAPI	JA-3 - Janela de Alumínio, basculante 100x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro miniboreal, espessura 6mm	m²	4,4	639,78	839,71	3,694,72	0,19 %
26.4		VIDROS					1.471,79	0,08 %
26.4.1	C4835 SEINFRA	Espelho cristal esp. 4mm sem moldura	m²	2,8	400,49	525,64	1.471,79	0,08 %
27		SISTEMAS DE COBERTURA - QUADRA					228.712,51	11,91 %
27.1	100778 SINAPI	Fornecimento e montagem de estrutura metálica conf. Projeto espec.	KG	17514,84	7,04	9,24	161.837,12	8,42 %





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil/ CREA 211 499 023-0 Mar 10017 : ART PS20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uraúna/PB
departamentoengenhariapmu⊕gmail.com

uirauna.pb.gov.br

27.2	92580 SINAPI	Estrutura metálica para cobertura em telha metálica trapezoidal	m²	410	34,23	44,93	18,421,30	0,96 %
27.3	C4554 SEINFRA	Cobertura em telha metálica trapezoidal	m <sup>2</sup>	410	49,06	64,39	26.399,90	1,37 %
27.4	92566 SINAPI	Estrutura para cobertura em telha de fibrocimento	m²	44,4	15,33	20,12	893,33	0,05 %
27.5	C0993 SEINFRA	Cumeeira para telha metalica trapezoidal	м	26	50,46	66,23	1.721,98	0,09 %
27.6	92540 SINAPI	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de mais que 2 águas para telha cerâmica	m²	35,84	55,24	72,50	2.598,40	0,14 %
27.7	94441 SINAPI	Cobertura em telha cerâmica tipo romana	m²	37,42	22,03	28,91	1.081,81	0,06 %
27.8	94221 SINAPI	Cumeeira com telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:8	M.	12,14	15,49	20,33	246,81	0,01 %
27.9	94210 SINAPI	Telha ondulada de fibrocimento 6mm	m²	44,4	47,36	62,16	2.759,90	0,14 %
27.10	94231 SINAPI	Rufo metálico	М	40,8	40,76	53,50	2.182,80	0,11 %
27.11	94228 SINAPI	Calha metálica, desenvolvimento 50cm	М	22	67,64	88,78	1.953,16	0,10 %
27.12	94229 SINAPI	Calha metálica, desenvolvimento 100cm	М	50	131,29	172,32	8.616,00	0,45 %
28		IMPERMEABILIZAÇÃO - QUADRA					6.981,73	0,36 %
28.1	98557 SINAPI	Impermeabilização com emulsão asfaltica 2 demãos, baldrames	m²	176,44	30,15	39,57	6.981,73	0,36 %
29		REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - QUADRA					59.225,96	3,08 %
29.1	87879 SINAPI	Chapisco em parede com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)	m²	435,29	2,80	3,68	1.601,87	0,08 %
29.2	87881 SINAPI	Chapisco em teto com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)	m²	43,87	4,52	5,93	260,15	0,01 %
29.3	87535 SINAPI	Emboço, com argamassa traço - 1:2:9 (cimento / cal / areia), espessura 2 cm	m²	435,29	20,12	26,41	11.496,01	0,60 %
29.4	87543 SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m²	302,55	18,23	23,93	7.240,02	0,38 %
29.5	87543 SINAPI	Reboco de teto, com argamassa traço - 1:2 (cal / areia fina), espessura 1 cm	m²	43,87	18,23	23,93	1.049,81	0,05 %
29.6	87273 SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	m²	84,58	55,12	72,35	6.119,36	0,32 %
29.7	87265 SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	m²	48,16	49,74	65,28	3.143,88	0,16 %





Francisco Moreida Gonçalves Segundo Rua Major José Fernandes, 146 - Centro Engenheiro Ciul. CREA 211 499 023-0

Mat. 10017 (ART PB20210352318 departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

29.8	C4554 SEINFRA	Telha metálica trapezoidal perfurada	m²	439,74	49,06	64,39	28.314,86	1,47 %
30		SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO) -QUADRA					44.132,82	2,30 %
30.1		PAVIMENTAÇÃO INTERNA					40,430,70	2,10 %
30.1.1	87630 SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	m²	65,34	31,28	41,06	2.682,86	0,14 %
30,1.2	98679 SINAPI	Piso cimentado desempenado com acabamento liso e=2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto	m²	65,34	24,72	32,45	2.120,28	0,11 %
30.1.3	87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Branco antiderrapante - conforme projeto	m²	43,87	35,91	47,13	2.067,59	0,11 %
30.1.4	87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Cinza Antiderrapante - conforme projeto	m²	21,47	35,91	47,13	1.011,88	0,05 %
30.1.5	C4623 SEINFRA	Piso tátil alerta/direcional em placas de borracha 30x30cm	m²	10,08	170,53	223,82	2.256,11	0,12 %
30.1.6	C4624 SEINFRA	Piso tátil de alerta/direcional em placas pré-moldadasa	m²	3,87	99,63	130,76	506,04	0,03 %
30.1.7	C2284 SEINFRA	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	М	2,7	81,75	107,30	289,71	0,02 %
30.1.8	101747 SINAPI	Piso em concreto 20MPa usinado, espessura 7cm, incluso selante a base de poliuretano (dimensões 1x1cm, para junta de dilatação)	m²	390,42	57,56	75,55	29.496,23	1,54 %
30.2		PAVIMENTAÇÃO EXTERNA					3.702,12	0,19 %
30.2.1	94996 SINAPI	Passeio em concreto desempenado com junta plastica a cada 1,20m, espessura	m²	13,64	87,74	115,16	1.570,78	0,08 %
30.2.2	94963 SINAPI	10cm Rampa de acesso em concreto não estrutural	m <sup>a</sup>	5,25	309,31	405,97	2.131,34	0,11 %
31		PINTURAS E ACABAMENTOS - QUADRA					9.240,66	0,48 %
31.1	88486 SINAPI	Pintura em latex PVA sobre lajes internas e externas, 2 demãos	m²	43,87	10,18	13,36	586,10	0,03 %
31.2	88489 SINAPI	Pintura em latex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	302,55	11,57	15,19	4.595,73	0,24 %
31.3	88497 SINAPI	Emassamento de paredes internas com massa PVA, 2 demãos	m²	42,32	10,07	13,22	559,47	0,03 %
31.4	88497 SINAPI	Emassamento de lajes internas com massa PVA, 2 demãos	m²	43,87	10,07	13,22	579,96	0,03 %
31.5	102219 SINAPI	Pintura em esmalte sintético em porta de madeira, 2 demãos	m²	220	10,11	13,27	2.919,40	0,15 %
32		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - QUADRA					3.724,48	0,19 %





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil GREA 211 499 023-0 Mat. 10017 Apr. PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

32.1	89401 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 20 mm	М	6	5,75	7,55	45,30	0,00 %
32.2	89446 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	M	7	4,17	5,47	38,29	0,00 %
32.3	89447 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 32 mm	M	6	8,90	11,68	70,08	0,00 %
32.4	89448 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	M	9	12,83	16,84	151,56	0,01 %
32.5	89449 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	M	7	14,74	19,35	135,45	0,01 %
32.6	89450 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	M	30	24,43	32,06	961,80	0,05 %
32.7	89404 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 20mm	UN	8	3,26	4,28	34,24	0,00 %
32.8	89481 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 25mm	UN	2	3,06	4,02	8,04	0,00 %
32.9	89492 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 32mm	UN	6	5,01	6,58	39,48	0,00 %
32.10	89497 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 40mm	UN	7	8,58	11,26	78,82	0,00 %
32.11	89505 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 60mm	UN	5	28,95	38,00	190,00	0,01 %
32.12	89619 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 25mmX25mmX20mm	UN	7	6,37	8,36	58,52	0,00 %
32.13	89622 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 25mmX25mmX32mm	UN	1	9,94	13,05	13,05	0,00 %
32.14	89626 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 50mmX50mmX40mm	UN	3	23,53	30,88	92,64	0,00 %
32.15	89627 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX25mm	UN	1	15,10	19,82	19,82	0,00 %
32.16	89630 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX50mm	UN	3	58,67	77,00	231,00	0,01 %
32.17	89438 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 20mm	UN	2	4,68	6,14	12,28	0,00 %
32.18	89628 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 60mm	UN	2	36,71	48,18	96,36	0,01 %
32.19	94494 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 3/4"	UN	1	49,88	65,47	65,47	0,00 %
32.20	94496 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1 1/4"	UN	3	81,87	107,45	322,35	0,02 %
32.21	94498 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 2"	UN	3	127,49	167,33	501,99	0,03 %
32.22	89985 SINAPI	Registro de pressao com canopla Ø 3/4"	UN	6	70,85	92,99	557,94	0,03 %
33		INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E PLUVIAIS					15.437,90	0,80 %





Fre Sco Moreir Gonçalves Segundo Rua Major José Fernandes, 146 - Centro Engenheiro City CREA 211 499 023-0 CEP: 58.915-000 - Uiraŭna/PB

Mat 10017/ART PB20210352318 departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

CNPI 08:924.078/0001-04

33.1	89711 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 40mm	M	21	13,54	17,77	373,17	0,02 %
33.2	89712 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 50mm	M	13	20,32	26,67	346,71	0,02 %
33.3	89848 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 100mm	M	187	22,48	29,51	5.518,37	0,29 %
33.4	89726 SINAPI	Joelho PVC 45° esgoto 40 mm	UN	8	4,83	6,34	50,72	0,00 %
33.5	89724 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 40 mm	UN	9	7,04	9,24	83,16	0,00 %
33.6	89809 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 100 mm	UN	6	13,53	17,76	106,56	0,01 %
33.7	89783 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm	UN	10	8,47	11,12	111,20	0,01 %
33.8	89834 SINAPI	Junção PVC esgoto 100 x 50 mm	UN	5	28,99	38,05	190,25	0,01 %
33.9	89707 SINAPI	Caixa Sifonada 100x100x50mm	UN	2	20,33	26,68	53,36	0,00 %
33.10	89709 SINAPI	Ralo Seco PVC 100x40mm	UN	7	7,47	9,80	68,60	0,00 %
33.11	4283 ORSE	Ralo hemisférico em fº fº, tipo abacaxi Ø 100mm - Adaptado do ORSE	un	10	22,37	29,36	293,60	0,02 %
33.12	C0609 SEINFRA	Caixa de areia 60x60 para aguas pluviais	UN	12	323,32	424,36	5.092,32	0,27 %
33,13	C0602 SEINFRA	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolo medindo 900x900x600mm , com tampão	UN	5	452,64	594,09	2.970,45	0,15 %
33.14	C4822 SEINFRA	em ferro fundido TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM	UN	3	45,57	59,81	179,43	0,01 %
34		LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - QUADRA					8.491,40	0,44 %
34.1	C1151 SEINFRA	Ducha Higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	UN	1	62,43	81,94	81,94	0,00 %
34.2	95470 SINAPI	Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente	UN	7	168,21	220,78	1.545,46	0,08 %
34.3	99635 SINAPI	Válvula de descarga 1 1/2", acabamento cromado, Deca ou equivalente	UN	7	261,33	343,00	2.401,00	0,12 %
34.4	86904 SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	UN	1	104,80	137,55	137,55	0,01 %
34.5	86901 SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca	UN	6	109,99	144,36	866,16	0,05 %
34.6	86906 SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	UN	7	53,51	70,23	491,61	0,03 %
34.7	95544 SINAPI	Papeleira Metálica, Deca ou equivalente	UN	7	27,95	36,68	256,76	0,01 %
34.8	100868 SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	ÚN	2	224,32	294,42	588,84	0,03 %





Francisco Moreira Gonçalves Segundo CEP: 58.915-000 – Urrauna/PB
Engenheiro Cava CREA 255 499/02370 departamentoergenhariapmu@gmail.com
Mai. 10017 (ABT RE20210352318 uirauna.pb.gov.br

CNPI 08.924.078/0001-04

24.0	400004 001401	8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2727	(a)	447.00	E00.75	586,75	0,03 %
34.9	100864 SINAPI	Barra de apoio 1,60 cm, em U, aço inox polido, Deca ou equivalente	UN	1	447,05	586,75	277	
34.10	95547 SINAPI	Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente	UN	5	68,51	89,92	449,60	0,02 %
34.11	95547 SINAPI	Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	UN	5	68,51	89,92	449,60	0,02 %
34.12	100860 SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	UN	6	77,25	101,39	608,34	0,03 %
34.13	86916 SINAPI	Torneira de parede de uso geral com bico para mangueira	UN	1	21,17	27,79	27,79	0,00 %
35		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNCIO - QUADRA					782,88	0,04 %
35.1	101909 SINAPI	Extintor PQS - 6KG	UN	2	213,85	280,68	561,36	0,03 %
35.2	97599 SINAPI	Luminária de emergência de blocos aucônomos de LED, com autonomia de 2h	UN	2	25,37	33,30	66,60	0,00 %
35,3	12888 ORSE	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	4	21,51	28,23	112,92	0,01 %
35.4	72947 SINAPI	Marcação de piso com tinta retrorrefletiva para localização de extintor, dimensões 100x100cm - Adaptado do SINAPI	m²	2	16,00	21,00	42,00	0,00 %
36		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS 220V - QUADRA					11.551,69	0,60 %
36.1		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO					520,61	0,03 %
36.1.1	101875 SINAPI	Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, para 12 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	UN	4	318,67	418,25	418,25	0,02 %
36.1.2	93653 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 10 A, padrão DIN	UN	8	7,40	9,71	77,68	0,00 %
36.1.3	93657 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 40A, padrão DIN	UN	2	9,40	12,34	24,68	0,00 %
36.2		ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS					1.538,43	0,08 %
36.2.1	91854 SINAPI	Eletroduto PVC flexivel corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4")	М	22,6	5,77	7,57	171,08	0,01 %
36.2.2	91856 SINAPI	Eletroduto PVC flexivel corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1")	М	46	7,40	9,71	446,66	0,02 %
36.2.3	93008 SINAPI	Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2")	М	12,8	10,15	13,32	170,50	0,01 %
36.2.4	93009 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")	М	4,8	14,96	19,64	94,27	0,00 %
36.2.5	93011 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø85mm (DN 3")	М	17	25,46	33,42	568,14	0,03 %





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil REA 251 499 023-0 Mat. 10017 AJAT PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

36.2.6	91941 SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x2"	UN	11	6,08	7,98	87,78	0,00 %
36.3		CABOS E FIOS (CONDUTORES)					528,07	0,03 %
36.3.1	91924 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #1,5 mm²	М	30	2,41	3,16	94,80	0,00 %
36.3.2	91926 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #2,5 mm²	M	91,6	3,60	4,73	433,27	0,02 %
36.4		ILUMINAÇÃO E TOMADAS					8.964,58	0,47 %
36.4.1	91996 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 10A/250v, cor branca, completa	UN	5	20,48	26,88	134,40	0,01 %
36.4.2	91997 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 20A/250V, cor branca, completa	UN	5	22,10	29,01	145,05	0,01 %
36.4.3	91953 SINAPI	Interruptor simples 10 A, completa	UN	5	17,27	22,67	113,35	0,01 %
36.4.4	C2045 SEINFRA	Luminária pendente para lampada de vapor metalico de 250W	UN	12	341,05	447,63	5,371,56	0,28 %
36,4,5	C1638 SEINFRA	Luminárias embutir 2x32W completa	UN	6	130,48	171,26	1.027,56	0,05 %
36.4.6	C1661 SEINFRA	Luminárias embutir 2x16W completa	UN	3	97,05	127,38	382,14	0,02 %
36.4.7	C2045 SEINFRA	Projetor de aluminio com lampada de vapor metálico de 150W	UN	4	341,05	447,63	1.790,52	0,09 %
37		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) -					8.263,05	0,43 %
37.1	96985 SINAPI	QUADRA Haste tipo coopperweld 5/8" x 3,00m.	UN	6	47,32	62,11	372,66	0,02 %
37.2	96974 SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	М	105	56,01	73,51	7.718,55	0,40 %
37.3	98111 SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	UN	<b>*1</b>	17,83	23,40	23,40	0,00 %
37.4	98463 SINAPI	Conector mini-gar em bronze estanhado	UN	6	18,85	24,74	148,44	0,01 %
38		SERVIÇOS COMPLEMENTARES - QUADRA					7.591,76	0,40 %
38.1	C4065 SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	3,54	314,40	412,65	1.460,78	0,08 %





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil REA 251 255 2554 Mat 10617 3/RT PEZUZTUSSZST8 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Urraŭna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

#### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

38.2	C4065 SEINFRA	Prateleira, acabamento superior e banco em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	m²	1,08	314,40	412,65	445,66	0,02 %
38.3	C1869 SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira	М	11	59,96	78,70	865,70	0,05 %
38.4	C3084 SEINFRA	Pingadeira em concreto pre moldada, cor natural, largura=20cm	М	32,7	8,85	11,62	379,97	0,02 %
38.5	C1347 SEINFRA	Estrutura metálica c/ tabelas de basquete	CJ	1	2.144,85	2.815,12	2.815,12	0,15 %
38.6	C1349 SEINFRA	Estrutura metálica de traves de futsal	C1	1	882,35	1.158,08	1.158,08	0,06 %
38.7	C1351 SEINFRA	Estrutura metálica p/ rede de voley	CJ	1	355,39	466,45	466,45	0,02 %
39		SERVIÇOS FINAIS - QUADRA					919,54	0,05 %
39.1	99803 SINAPI	Limpeza geral	m²	537,74	1,30	1,71	919,54	0,05 %

 Total sem BDI
 1.463.639,14

 Total do BDI
 457.447,24

 Total Geral
 1.921.086,38





Francisco Moreiri Gonçalves Segundo Engenheiro Civily CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major iosé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiralina/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

#### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Obra
ESCOLA MUNICIPAL ANANIAS ALVES DE FIGUEIREDO - 4 SALAS DE AULA, QUADRA

Bancos SINAPI - 01/2021 - Paraiba ORSE - 01/2021 - Sergipe

SEINFRA - 026 - Ceará

B.D.I. 31,25% Encargos Sociais Desonerado: embutido nos preços unitário dos insumos de mão de obra, de acordo com as bases.

#### Planilha Orçamentária Analítica

1		SERVIÇOS PRELIMINARES - ESCOLA 4 SALAS					76.871,07
1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	51 ORSE	Placa da obra em chapa de aço galvanizado, Padrão Governo Federal - Adaptado do ORSE	Mobilização / Instalações Provisórias / Desmobilização	m²	1,0000000	291,19	291,19
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	1,7656621	2,91	5,13
Auxiliar Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios	ħ	0,8828309	2,84	2,50
Insumo	1569 ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro)	Material	m	3,5313242	9,87	34,85
Insumo	1776 ORSE	Placa de obra em chapa galvanizada 26	Material	m²	0,8828309	243,44	214,91
Insumo	6995 ORSE	Madeira mista serrada (sarrafo) 2,2 x 5,5cm - 0,00121 m³/m	Material	m	0,8828309	3,89	3,43
Insumo	00001213 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra	Н	0,8828309	12,92	11,40
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1324245	15,26	2,02
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	н	1,7656621	9,60	16,95
			MO sem LS => 28,35 Valor do BDI => 91,00	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	28,35 382,19
				Quant. =>	10,0000000	Preço Total =>	3.821,90
1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98458 SINAPI	Tapume de chapa de madeira compensada, espessura 6mm	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	86,58	86,58
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - CHP DIURNO: AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0044000	16,76	0,07
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0191000	14,40	0,27





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PS20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	94974 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	0,0015000	367,08	0,55
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2042000	13,95	2,84
Auxiliar Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,6127000	16,70	10,23
Insumo	00001350 SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 10 MM	Material	UN	0,4339000	42,00	18,22
Insumo	00004433 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *7,5 X 7,5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	1,2273000	16,62	20,39
Insumo	00005061 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,0428000	15,00	0,64
Insumo	00003992 SINAPI	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	1,6923000	19,72	33,37
		EQUIVALENTE DA REGIAO	MO sem LS => 10,46 Valor do BDI => 27,06	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,46 113,64
				Quant. =>	176,0000000	Preço Total =>	20.000,64

1.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2850 SEINFRA	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DA OBRA	UN	1,0000000	1.585,06	1.585,06
Insumo	10125 SEINFRA	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	Material	UN	1,0003066	49,69	49,70
Insumo	10812 SEINFRA	COELCE - LIGAÇÃO TRIFASICA	Material	UN	1,0000000	369,65	369,65
Insumo	10840 SEINFRA	CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 10MM2	Material	UN	4,0000000	2,35	9,40
Insumo	I1070 SEINFRA	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1"	Material	M	6,0000000	4,25	25,50
Insumo	10355 SEINFRA	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	Material	M.	60,0000000	5,14	308,40
Insumo	10952 SEINFRA	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1"	Material	UN	2,0000000	2,52	5,04
Insumo	12352 SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD 5/8" x 2.40M	Material	UN	1,0000000	35,72	35,72
Insumo	I1406 SEINFRA	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1"	Material	UN	2,0000000	1,09	2,17
Insumo	12383 SEINFRA	NOFUSE DE 70 A.	Material	UN	1,0000000	70,24	70,24
Insumo	12405 SEINFRA	POSTE DE CONCRETO DUPLO T (150/9), RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=9,00M. PESO APROXIMADO 470KG	Material	UN	1,0000000	436,84	436,84





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Cirl CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	12413 SEINFRA	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFASICA EM POSTE	Material	UN	1,0000000	272,40	272,40
			MO sem LS => 0,00 Valor do BDI => 495,33	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	0,00 2.080,39 <b>2.080,39</b>
1.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1622 SEINFRA	Instalação provisória de água e sanitário	CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DA OBRA	UN	1,0000000	2.307,85	2.307,85
Insumo	I0177 SEINFRA	BACIA TURCA DE LOUÇA COM SIFÃO INTEGRADO	Material	UN	1,0000370	411,60	411,61
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Mão de Obra	н	4,0000000	14,52	58,08
Insumo	10109 SEINFRA	AREIA MEDIA	Material	m³	0,0189000	51,00	0,96
Insumo	10498 SEINFRA	CARPINTEIRO	Mão de Obra	н	8,0000000	17,83	142,64
Insumo	10409 SEINFRA	CAIXA D'AGUA DE FIBROCIMENTO DE 1000 L, COM TAMPA	Material	UN	1,0000000	297,91	297,91
Insumo	12320 SEINFRA	ENCANADOR	Mão de Obra	Н	8,0000000	17,83	142,64
Insumo	12943 SEINFRA	HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 3 m3/h, 3/4"- COMPLETO	Material	UN	1,0000000	75,29	75,29
Insumo	11691 SEINFRA	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	Material	M	25,0000000	16,44	411,00
Insumo	I1725 SEINFRA	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	Material	KG	1,0000000	11,26	11,26
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra	н	8,0000000	17,83	142,64
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	Н	8,1200000	13,21	107,26
Insumo	I1916 SEINFRA	TABUA DE 1" DE 3A - L = 30cm	Material	М	8,0000000	8,07	64,56
Insumo	12167 SEINFRA	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 20MM (3/4')	Material	М	30,0000000	12,66	379,80
Insumo	12161 SEINFRA	TUBO CERÂMICO DE 100MM	Material	М	5,0000000	10,88	54,40
Insumo	I2082 SEINFRA	TIJOLO MACIÇO COMUM	Material	UN	30,0000000	0,26	7,80
			MO sem LS => 593,26 Valor do BDI => 721,20	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	593,26 3.029,05 <b>3.029,05</b>
1.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total



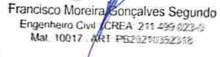


Francisco Moreir Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	93212 SINAPI	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	715,09	715,09
Composição Auxiliar	98441 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,2613692	90,08	23,54
Composição Auditar	98442 SINAP!	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², SEM VÃO. AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,3007000	92,15	27,70
Composição Auxiliar	98443 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,0830000	77,99	6,47
Composição Auxiliar	98444 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², SEM VÃO. AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,0956000	79,47	7,59
Composição Auxiliar	98445 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², COM VÃO, AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,4081000	109,74	44,78
Composição Auxiliar	98446 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², COM	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,3182000	142,49	45,34
Composição Auxiliar	98447 SINAPI	VÃO, AF 05/2018  PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M²,	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,1297000	92,89	12,04
Composição Auxiliar	98448 SINAPI	COM VÃO. AF 05/2018 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², COM	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,1011000	118,26	11,95
Composição Auxiliar	92543 SINAPI	VÃO. AF 05/2018 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	m²	1,3566000	14,85	20,14
Composição Auxiliar	94210 SINAPI	Telha ondulada de fibrocimento 6mm	COBE - COBERTURA	m²	1,3566000	47,36	64,24
Composição Auxiliar	90822 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	UN	0,0348000	262,54	9,13
Composição Auxiliar	91305 SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	UN	0,0522000	64,37	3,36
Composição Auxiliar	94559 SINAPI	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	m <sup>a</sup>	0,0905000	526,90	47,68
Composição Auxiliar	95240 SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,0064000	12,68	0,08





CNPJ 08.924.076/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Audiar	95241 SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,3328000	21,16	28,20
Composição Auxiliar	101165 SINAPI	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0286000	577,37	16,51
Composição Auxiliar	91862 SINAPI	BETONEIRA AF 05/2020 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÊTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	0,3307000	6,21	2,05
Composição Auxiliar	91863 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	0,1305000	7,26	0,94
Composição Auxiliar	91870 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	0,1566000	6,78	1,06
Composição Auxiliar	91871 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	0,0261000	7,85	0,20
Composição Auxiliar	91875 SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÜN	0,0348000	3,88	0,13
Composição Auxiliar	91882 SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0348000	4,74	0,16
Composição Auxiliar	91890 SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0174000	6,33	0,11
Composição Auxiliar	91911 SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0696000	7,97	0,55
Composição Auxiliar	91924 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #1,5 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	1,2530000	2,41	3,01
Composição Auxiliar	91926 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com as seguintes seções nominais: #2,5 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	0,4699000	3,60	1,69
Composição Auxiliar	91928 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com as seguintes seções nominais: #16 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	1,0442000	6,02	6,28





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes; 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	92981 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	М	0,2611000	15,73	4,10
Composição	91937 SINAPI	Caixa de passagem PVC 3" octogonal	ILUMINACÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO	UN	0,1392000	6,64	0,92
Auxiliar Composição Auxiliar	95805 SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	ÜN	0,0174000	14,61	0,25
Composição	95811 SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO	UN	0,0522000	8,93	0,46
Auxiliar		25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA				
Composição Auxiliar	97886 SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS:	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0522000	127,82	6,67
Composição Auxiliar	101876 SINAPI	0.3X0.3X0.3 M. AF 12/2020 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0174000	60,52	1,05
Composição Auxiliar	101891 SINAPI	AF 10/2020 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ 50A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	ILUMINAÇÃO EXTERNA - INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,1044000	17,59	1,83
Composição	91959 SINAPI	Interruptor duas seções 10A por seção, completa	ILUMINACÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO	UN	0.0174000	27,35	0,47
Auxiliar		AND	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		3000	37,44	0,65
Composição Auxiliar	91967 SINAPI	Interruptor três seções 10A por seção, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0174000		C. G. Z. S.
Composição Auxiliar	92000 SINAPI	Tornada universal, 2P+T, 10A/250v, cor branca, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0348000	18,28	0,63
Composição Auxiliar	97586 SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,1392000	92,34	12,85
Composição	96985 SINAPI	Haste tipo coopperweld 5/8" x 3,00m.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0522000	47,32	2,47
Auxiliar Composição	89711 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	0,1631000	13,54	2,20
Auxiliar Composição Auxiliar	89712 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 50mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	0,2235000	20,32	4,54
Composição Auxiliar	89714 SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	0,0470000	38,83	1,82
Composição Auxiliar	89724 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,1740000	7,04	1,22
Composição Auxiliar	89731 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0174000	7,49	0,13





Francisco Morel a Gonçalves Segundo Engenheiro Givi - CREA - 211 499 023-0 Mat. 1001 J. ART - PB20210352318

CNPJ 08,924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58,915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	89748 SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		ÜN	0,0522000	28,91	1,50
Composição Auxiliar	89784 SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0174000	14,13	0,24
Composição Auxiliar	97906 SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO, AF 12/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0348000	313,00	10,89
Composição Auxiliar	89709 SINAPI	Ralo Seco PVC 100x40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0696000	7,47	0,51
Composição Auxiliar	86888 SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0522000	366,53	19,13
Composição Auxiliar	86943 SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	UN	0,0522000	178,50	9,31
Composição	100860 SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0696000	77,25	5,37
Auxiliar Composição Auxiliar	89957 SINAPI	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,1740000	92,81	16,14
Composição Auxiliar	89970 SINAPI	KIT DE REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO DE LATÃO ¾", INCLUSIVE CONEXÕES, ROSCÁVEL, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0696000	37,36	2,60
Composição Auxiliar	90443 SINAPI	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M.	0,0722000	8,24	0,59
Composição Auxiliar	90466 SINAPI	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	0,0722000	8,49	0,61
Composição Auxiliar	91170 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	0,4612000	2,06	0,95
Composição Auxiliar	91173 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	A INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	0,1827000	1,04	0,19
Composição Auxiliar	93358 SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m <sup>a</sup>	0,0279000	53,04	1,47



Francisco Moreira conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 - ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

				775-74	0.0070000	20.40	0,23
Composição Auxiliar	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m <sub>3</sub>	0,0072000	32,16	0,23
Composição Auxiliar	89168 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	PARE - PAREDES/PAINEIS	m²	0,4675000	62,15	29,05
Composição Auxiliar	88487 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	PINT - PINTURAS	m²	2,4442000	9,27	22,65
Auxiliar Composição Auxiliar	89171 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	PISO - PISOS	m²	0,4628000	36,98	17,11
Composição Auxiliar	98679 SINAPI	Piso cimentado desempenado com acabamento liso e=2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto	PISO - PISOS	m <sup>2</sup>	0,5134000	24,72	12,69
Composição Auxiliar	87877 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA: ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m <sup>a</sup>	0,7679000	6,70	5,14
Composição Auxiliar	87903 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	0,1681000	8,49	1,42
Composição Auxiliar	87548 SINAPI	MISTURADOR 300 KG. AF. 06/2014 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	0,1894000	16,88	3,19
Composição Auxiliar	87777 SINAPI	AF 06/2014 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	0,1681000	39,37	6,61
Composição Auxiliar	89173 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	0,7679000	23,48	18,03
Insumo	00011712 SINAPI	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QUADRADA	Material	UN	0,0348000	22,95	0,79
Insumo	00003080 SINAPI	BRANCA (NBR 5688) FECHADURA ESPELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO CILINDRO	Material	CJ	0,0348000	42,00	1,46





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil, CREA 211 499 023-0 Mai 10017 ART P620210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.hr

Insumo	00011587 SINAPI	FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM (COM COLOCACAO / SEM ESTRUTURA METALICA)	Material	m²	0,9762000	81,92	79,97
Insumo	00003659 SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO	Material	UN	0,0174000	13,78	0,23
Insumo	00003670 SINAPI	PREDIAL JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	Material	UN	0,0348000	18,34	0,63
Insumo	00011697 SINAPI	MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 40 X 30" CM	Material	UN	0,0174000	493,00	8,57
Insumo	00043777 SINAPI	(C X A X P) PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930), DE 600 X 2100 MM, E = 35 MM, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO EM	Material	UN	0,0447618	158,07	7,07
Insumo	00021112 SINAPI	PADRAO MADEIRA VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PRESSAO E FECHAMENTO AUTOMATICO	Material	UN	0,0174000	205,14	3,56
			MO sem LS => 135,23 Valor do BDI => 223,47	LS =>	50.0	MO com LS => Valor com BDI =>	135,23 938,56
				Quant =>	2,5200000	Preço Total =>	2,365,17
1.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93207 SINAPI	Barração para escritório de obra porte pequeno s=20,00m²	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	784,00	784,00
Composição Auxiliar	98441 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M²,	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,2979000	90,08	26,83
Composição Auxiliar	98442 SINAPI	SEM VÃO. AF 05/2018 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², SEM	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,3429000	92,15	31,59
Composição Auxiliar	98443 SINAPI	VÃO. AF 05/2018  PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M²,	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,1581000	77,99	12,33
Composição Auxiliar	98444 SINAPI	SEM VÃO. AF 05/2018 PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², SEM	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m <sup>a</sup>	0,1820000	79,47	14,46
Composição Auxiliar	98445 SINAPI	VÃO. AF 05/2018  PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M²,	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,4654000	109,74	51,07
Composição Auxiliar	98446 SINAPI	COM VÃO. AF 05/2018  PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², COM	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m <sub>a</sub>	0,3629000	142,49	51,70
Composição Auxiliar	98447 SINAPI	VÃO, AF 05/2018  PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², COM VÃO. AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,2470000	92,89	22,94



Engenharia

Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	98448 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², COM	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m <sup>2</sup>	0,1926000	118,26	22,77
Composição Auxiliar	92543 SINAPI	VÃO. AF 05/2018 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	m²	1,3621000	14,85	20,22
Composição	94210 SINAPI	Telha ondulada de fibrocimento 6mm	COBE - COBERTURA	m <sup>2</sup>	1,3621000	47,36	64,50
Auxiliar Composição Auxiliar	90820 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS -	ESQV- ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	UN	0,0385000	243,21	9,36
Composição Auxiliar	90822 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS -	S ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	UN	0,0578000	262,54	15,17
Composição Auxiliar	100665 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019  JANELA DE MADEIRA - CEDRINHO/ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 2 GUILHOTINAS PARA VIDRO), COM BATENTE, ALIZAR E FERRAGENS. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	S ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	m²	0,0964000	476,13	45,89
Composição Auxiliar	94559 SINAPI	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	m²	0,0289000	526,90	15,22
Composição Auxiliar	91341 SINAPI	AF 12/2019 Porta de abrir - veneziana, inclusive ferragens para abrigo de gás e lixo	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	m²	0,0324000	693,33	22,46
Composição Auxiliar	95240 SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016		m²	0,0054000	12,68	0,06
Composição Auxiliar	95241 SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,3559000	21,16	28,69
Composição Auxiliar	101165 SINAPI	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0239000	577,37	13,79
Composição Auxiliar	91862 SINAPI	BETONEIRA. AF . 05/2020 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	М	0,5300000	6,21	3,29
Composição Auxiliar	91870 SINAPI	AF 12/2015 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	М	1,7344000	6,78	11,75
Composição Auxiliar	91911 SINAPI	AF 12/2015 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÊTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,1927000	7,97	1,53





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	91924 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com as seguintes seções nominais: #1,5 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	1,4165000	2,41	3,41
Composição Auxiliar	91926 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #2,5 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	3,4689000	3,60	12,48
Composição Auxiliar	91928 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #16 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	2,0235000	6,02	12,18
Composição Auxiliar	92981 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	0,1927000	15,73	3,03
Composição	91937 SINAPI	Caixa de passagem PVC 3" octogonal	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,1734000	6,64	1,15
Auxiliar Composição Auxiliar	95805 SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,2891000	14,61	4,22
Composição Auxiliar	95811 SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,1349000	8,93	1,20
Composição Auxiliar	97886 SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÊTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS:	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0385000	127,82	4,92
Composição Auxiliar	101875 SINAPI	0.3X0.3X0.3 M. AF 12/2020 Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, para 12 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0193000	318,67	6,15
Composição Auxiliar	101891 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ 50A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		UN	0,1734000	17,59	3,05
Composição Auxiliar	91945 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" ALTO (2,00 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0578000	6,38	0,36
Composição	92000 SINAPI	AF 12/2015 Tornada universal, 2P+T, 10A/250v, cor branca, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0771000	18,28	1,40
Auxiliar Composição Auxiliar	92008 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		UN	0,1542000	29,34	4,52
Composição Auxiliar	92023 SINAPI	Interruptor simples com uma tomada	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,1349000	30,54	4,11





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mai: 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

97586 SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,1156000	92,34	10,67
97593 SINAPI	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0771000	83,91	6,46
97611 SINAPI	LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 15 W, BASE E27 -	INEL - INSTALAÇÃO	UN	0,0385000	14,56	0,56
97612 SINAPI	LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 20 W, BASE E27 -	INEL - INSTALAÇÃO	UN	0,0385000	15,76	0,60
96985 SINAPI	Haste tipo coopperweld 5/8" x 3,00m.	INEL - INSTALAÇÃO	UN	0,0385000	47,32	1,62
98283 SINAPI	CABO TELEFÔNICO CCI-50 4 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	М	0,6167000	5,68	3,50
100556 SINAPI	Caixa de passagem 30x30 para telefone	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	0,0193000	29,22	0,56
89711 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	0,1388000	13,54	1,87
89712 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 50mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	М	0,1253000	20,32	2,54
89714 SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	м	0,1472000	38,83	5,71
89724 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0771000	7,04	0,54
89726 SINAPI	Joelho PVC 45° esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	UN	0,0578000	4,83	0,27
89731 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0193000	7,49	0,14
89748 SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0578000	28,91	1,67
89784 SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0578000	14,13	0,81
89796 SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0385000	29,12	1,12
	97593 SINAPI 97611 SINAPI 97612 SINAPI 96985 SINAPI 98283 SINAPI 100556 SINAPI 89711 SINAPI 89712 SINAPI 89714 SINAPI 89724 SINAPI 89726 SINAPI 89731 SINAPI 89748 SINAPI	FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020  97593 SINAPI  LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÁMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020  97611 SINAPI  LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 15 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020  LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 20 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020  Haste tipo cooperveid 5/8" x 3,00m.  98283 SINAPI  CABO TELEFÔNICO CCI-50 4 PARES, SEM BLINDAGEM, INSTALADO EM DISTRIBUIÇÃO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019  Cabra de passagem 30x30 para telefone  100556 SINAPI  Tubo de PVC Série Normal 40mm  89712 SINAPI  Tubo de PVC Série Normal 50mm  100540 SINAPI  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014  M9724 SINAPI  JOEINO PVC 90° esgoto 40 mm  M9726 SINAPI  JOEINO PVC 45° esgoto 40 mm  100510 SINAPI  JOEINO PVC 45° esgoto 40 mm  M9731 SINAPI  JOEINO PVC 45° esgoto 40 mm  M9731 SINAPI  JOEINO PVC 45° esgoto 40 mm  100510 E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014  89748 SINAPI  CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  89784 SINAPI  TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  100540 SINAPI  TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  100540 SINAPI  TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	FLUORESCENTES DE 38 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 ILUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÁMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 INSTALAÇÃO AF_02/2020 INSTALAÇÃO AF_02/2020 INSTALAÇÃO AF_02/2020 ILUMINAÇÃO EXTERNA INSTALAÇÃO AF_02/2020 ILUMINAÇÃO EXTERNA INSTALAÇÃO AF_02/2020 ILUMINAÇÃO EXTERNA INSTALAÇÃO AF_02/2020 ILUMINAÇÃO EXTERNA INSTALAÇÃO AF_02/2020 INSTALAÇÃO AF_02/2	FLUGRESCENTES DE 38 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020  97593 SINAPI  LUMINARIA TIPO SOST, DE SOBREPOR, COM I LÁMPADA FLUGRESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 02/2020  97611 SINAPI  LÂMPADA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 15 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA  97612 SINAPI  JAMPADA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 15 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÃO UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÕES ESPECIAIS UN PORTO ENTRE LAMBRA COMPACTA FLUGRESCENTE DE 20 W, BASE E27 - INEL - INSTALAÇÕES FIDENCE INES - INSTALAÇÕES HIDROS INSTALAÇÕES HIDROS INFL - I	FLUORESCENTES DE 36 W. COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 0.272020   LUMINAÇÃO EXTERNA	FLUORESCENTES DE 38 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA.   ELÉTRICACELÉTRIFICAÇÃO E





Francisco Moreiro Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART P620210352518

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 145 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	97906 SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0193000	313,00	6,04
Composição Auxiliar	89482 SINAPI	DE ESGOTO. AF 12/2020 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0385000	16,81	0,64
Composição Auxiliar	86888 SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0385000	366,53	14,11
Composição Auxiliar	86934 SINAPI	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO 120 X 60CM, COM CUBA INTEGRADA, INCLUSO SIFÃO TIPO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA EM PLÁSTICO CROMADO TIPO AMERICANA E TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	UN	0,0193000	242,90	4,68
Composição Auxiliar	86943 SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0385000	178,50	6,87
Composição Auxiliar	89957 SINAPI	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,0964000	92,81	8,94
Composição Auxiliar	90443 SINAPI	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	0,1002000	8,24	0,82
Composição Auxiliar	90466 SINAPI	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	0,1002000	8,49	0,85
Composição Auxiliar	91170 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	0,5300000	2,06	1,09
Composição Auxiliar	91173 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	1,7344000	1,04	1,80
Composição Auxiliar	93358 SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m <sup>a</sup>	0,0233000	53,04	1,23
Composição Audiar	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	0,0060000	32,16	0,19
Auxiliar Composição Auxiliar	69168 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO, AF_11/2014	PARE - PAREDES/PAINEIS	m²	0,1023000	62,15	6,35





Francisco More la Gonçalves Segundo Engenheiro Guli CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	88487 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	PINT - PINTURAS	m²	4,4976000	9,27	41,69
Composição Auxiliar	89171 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM, PARA EDIFICAÇÃO HABITAGIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	PISO - PISOS	m²	0,0806000	36,98	2,98
Composição Auxiliar	87877 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	0,2047000	6,70	1,37
Composição Auxiliar	87548 SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2-8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	0,0385000	16,88	0,64
Composição Auxiliar	89173 SINAPI	AF 08/2014 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014		m²	0,2047000	23,48	4,80
Insumo	00010891 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO	Material	UN	0,0193000	169,23	3,26
Insumo	00010886 SINAPI	(PQS) DE 4 KG, CLASSE BC EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA	Material	UN	0,0193000	175,00	3,37
Insumo	00003097 SINAPI	DE 10 L. CLASSE A FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA		C1	0,0385000	47,02	1,81
Insumo	00003080 SINAPI	FECHADURA ESPELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE	Material	CJ	0,0578000	42,00	2,42
Insumo	00011587 SINAPI	TIPO CILINDRO FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM (COM COLOCACAO / SEM ESTRUTURA METALICA)	Material	m²	0,9938000	81,92	81,41
			MO sem LS => 127,70 Valor do BDI => 245,00	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	127,70 1.029,00
			210,00	Quant. =>		Preço Total =>	20.580,00
1.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93584 SINAPI	Barração provisório para deposito	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	646,69	646,69



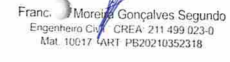


CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ujraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com

ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	98441 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M²,	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,5136000	90,08	46,26
Composição Auxiliar	98446 SINAPI	SEM VÃO. AF 05/2018  PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², COM VÃO. AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m <sup>a</sup>	0,6255000	142,49	89,12
Composição Auxiliar	98442 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M², SEM VÃO AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,5911000	92,15	54,46
Composição Auxiliar	98445 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², COM VÃO. AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,8023000	109,74	88,04
Composição Auxiliar	92543 SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	m²	1,7192000	14,85	25,53
Composição Audiar	94210 SINAPI	Telha ondulada de fibrocimento 6mm	COBE - COBERTURA	m <sub>s</sub>	1,7192000	47,36	81,42
Composição	91341 SINAPI	Porta de abrir - veneziana, inclusive ferragens para abrigo de gás e lixo	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	m <sup>a</sup>	0,1530000	693,33	106,07
Composição Auxiliar	94559 SINAPI	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	m <sub>x</sub>	0,0662000	526,90	34,88
Composição Auxiliar	95240 SINAPI	AF 12/2019 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,0093000	12,68	0,11
Composição Auxiliar	95241 SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,5110000	21,16	31,97
Composição Auxiliar	101165 SINAPI	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	0,0417000	577,37	24,07
Composição Auxiliar	91852 SINAPI	BETONEIRA. AF 05/2020 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	М	0,0662000	5,20	0,34
Composição Auxiliar	91870 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF 12/2015 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	ILUMINACÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINACÃO EXTERNA	М	0,1722000	6,78	1,16
Composição Auxiliar	91862 SINAPI	AF 12/2015 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	ILUMINACAO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINACÃO EXTERNA	М	0,1325000	6,21	0,82





CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Utraúna/PB
departamentoeng enhariapmu@gmail.com

ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	91924 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #1,5 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICA( ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÃO E	М	0,6755000	2,41	1,62
Composição Auxiliar	97586 SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÁMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÃO E	UN	0,0662000	92,34	6,11
Composição Auxiliar	95805 SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ		UN	0,1325000	14,61	1,93
Composição	92023 SINAPI	Interruptor simples com uma tomada	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO		UN	0,0662000	30,54	2,02
Auxiliar Composição Auxiliar	91170 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	ELÉTRICA/ELETRIFICAC INHI - INSTALAÇÕES HII SANITÁRIAS		М	0,1325000	2,06	0,27
Composição Auxiliar	91173 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS VERTICAIS DE PPR DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM ALVENARIA. AF_05/2015	A INHI - INSTALAÇÕES HII SANITÁRIAS	DROS	М	0,1722000	1,04	0,17
Composição Auxiliar	93358 SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m <sup>a</sup>	0,0404000	53,04	2,14
Composição Auxiliar	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m <sup>a</sup>	0,0106000	32,16	0,34
Composição Auxiliar	88487 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 08/2014	PINT - PINTURAS		m <sup>2</sup>	5,0649000	9,27	46,95
Insumo	00011455 SINAPI	FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBREPOR, COM COMPRIMENTO DE 8" E ESPESSURA	Material		UN	0,0662000	13,56	0,89
		MINIMA DA CHAPA DE 1.50 MM	MO sem LS => Valor do BDI =>	100,44 202,09	LS => Quant. =>	1	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	100,44 848,78 16.975,60
1.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1630 SEINFRA	Locação da obra (execução de gabarito)	LOCAÇÃO DA OBRA		m²	1,0000000	5,28	5,28
Insumo	10101 SEINFRA	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	Material		KG	0,0202996	11,25	0,22
						20.000.000.1	40,554	
Insumo	10498 SEINFRA	CARPINTEIRO	Mão de Obra		Н	0,1319476	17,83	2,35
Insumo	11691 SEINFRA	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	Material		М	0,0400000	16,44	0,65





Francisco Moreita Gonçalves Segundo Engenheiro City CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PE202701952318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rus Major Iosé Fernandes, 146 – Centro
CEP: S8.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	I1724 SEINFRA	PREGO	Material	KG	0,0120000	11,26	0,13
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	Н	0,1300000	13,21	1,71
Insumo	12429 SEINFRA	TABUA DE VIROLA DE 12"x 1"	Material	m²	0,0090000	25,54	0,22
			MO sem LS => 4,0 Valor do BDI => 1,6	5		Valor com BDI =>	4,06 6,93
				Quant. =>	972,3400000	Preço Total =>	6.738,32
1.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98525 SINAPI	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	URBA - URBANIZAÇÃO	m²	1,0000000	0,24	0,24
Composição Auxiliar	89032 SINAPI	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA 2,19 M3 - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0006000	116,82	0,07
Composição Auxiliar	89031 SINAPI	TRATOR DE ESTEIRAS, POTÊNCIA 100 HP, PESO OPERACIONAL 9,4 T, COM LÂMINA 2,19 M3 - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0024000	40,35	0,09
Composição	88441 SINAPI	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0030000	16,31	0,04
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0030000	13,41	0,04
- Suarificial			MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 0,0	В	8	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	0,07 0,32 <b>1.280,00</b>
2		MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS	<del></del>				13.446,07
2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94319 SINAPI	Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo - arenoso (entre	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m <sup>a</sup>	1,0000000	31,94	31,94
Composição Auxiliar	5901 SINAPI	baldrames) CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0060000	177,66	1,06
Composição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,2740000	20,83	5,70





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major josé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Audiar	5903 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARG ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014			CHI	0,0030000	31,95	0,09
Composição Auxiliar	91534 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAMEN		CHI	0,2540000	15,12	3,84
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,6590000	13,41	8,83
Insumo	00006079 SINAPI	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m <sup>a</sup>	1,2500000	9,94	12,42
		oun.nymouovin.y	MO sem LS => Valor do BDI =>	12,53 9,98	LS =>		Valor com BDI =>	12,53 41,92
					Quant. =>	142,8400000	Preço Total =>	5.987,85
2.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93358 SINAPI	Escavação mecanizada de valas em qualquer terreno até h=2,0 m	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m <sup>a</sup>	1,0000000	53,04	53,04
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	н	3,9560000	13,41	53,04
			MO sem LS => Valor do BDI =>	38,53 16,58	LS =>	(-1)	MO com LS ≃> Valor com BDI =>	38,53 69,62
					Quant =>	83,2200000	Preço Total =>	5.793,78
2.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101617 SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m²	1,0000000	1,91	1,91
Composição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAMEN		CHP	0,0016000	20,83	0,03
Composição Auxiliar	91534 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAMEI		CHI	0,0016000	15,12	0,02
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,0507000	16,89	0,85
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	н	0,0760000	13,41	1,01
			MO sem LS => Valor do BOI =>	1,42 0,60	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,42 2,51 403,68



Código Banco

93382 SINAPI

Descrição

Reaterro manual de valas com compactação mecanizada

2.4

Composição



Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART P620210352518

Und

m<sup>a</sup>

Quant.

1,0000000

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Valor Unit 19,52 Total

19,52

#### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Tipo

MOVT - MOVIMENTO DE TERRA

						- W	× ×
Composição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,2740000	20,83	5,70
Composição Auxiliar	91534 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,2540000	15,12	3,84
Composição	95606 SINAPI	UMIDIFICAÇÃO DE MATERIAL PARA VALAS COM CAMINHÃO PIPA 10000L	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m <sup>a</sup>	1,0000000	1,27	1,27
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	AF 11/2016 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,6500000	13,41	8,71
Auxiliar			MO sem LS => 12,53 Valor do BDI => 6,10	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	12,53 25,62 1.260,76
					_11297117113337	Outernities of	- Awardata
3		FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS					137.402,23
3.1		CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES					61.637,09
3.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100896 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1,0000000	41,44	41,44
Composição Audilar	90680 SINAPI	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	CHP	0,0247000	235,93	5,82
Composição Auxiliar	90681 SINAPI	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÁMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0490000	94,72	4,64
Composição Auxiliar	95578 SINAPI	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL/TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_11/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,8491000	10,75	9,12
Composição Auxiliar	97913 SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 Mª, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	M3XKM	0,0205000	1,81	0,03
Composição Auxiliar	100973 SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 Mº - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 Mº / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS A E DESCARGAS	m <sup>a</sup>	0,0614000	5,03	0,30





Francisco Moreiro Gonçalves Segundo
Engenheiro Civ. CREA 211 499 023-0
Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uirauna/PB

departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2263000	13,41	3,03
Auxiliar Composição Auxiliar	90778 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0051000	91,87	0,46
Insumo	00038405 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m³	0,0557000	323,90	18,04
		(NBR 8953)	MO sem LS => 4,28 Valor do BDI => 12,95		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,28 54,39
			Value 00 DD1 12,00	Quant. =>		Preço Total =>	21.320,88
3.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96619 SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	1,0000000	21,95	21,95
Composição Auxiliar	94968 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0565000	275,78	15,58
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0847000	13,41	1,13
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H.	0,3106000	16,89	5,24
CTMP//CCS			MO sem LS => 6,76 Valor do BDI => 6.86		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,76 28,81
				Quant. =>	55,0200000	Preço Total =>	1.585,13
3.1.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96535 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,0000000	102,48	102,48
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0790000	16,76	1,32
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO, AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0390000	14,40	0,56
Composição Auxiliar	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,0860000	13,95	15,14
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	2,7690000	16,70	46,24
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	L:	0,0170000	5,92	0,10
Insumo	00005074 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)	Material	KG	0,0160000	17,09	0,27
							0,73





Francisco Moreiri Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 RT PB20210352518

CNPJ 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP; 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu/pgmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material		KG	0,0100000	18,83	0,18
Insumo	00004517 SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material		M	4,6120000	3,37	15,54
Insumo	00006189 SINAPI	BRUTA TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	1,2780000	17,53	22,40
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BROTA	MO sem LS => Valor do BDI =>	48,54 32,03	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	48,54 134,51
					Quant. =>	146,9500000		19.766,24
3.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92916 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	14,71	14,71
Composição Auxiliar	92792 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,67	11,67
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	H	0,0218000	12,85	0,28
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,1330000	16,80	2,23
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,9700000	0,14	0,13
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,51 4,60	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,51 19,31
					Quant. =>	6,5500000	Preço Total =>	126,48
3.1.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92917 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	14,14	14,14
Composição Auxiliar	92793 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,78	11,78
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0162000	12,85	0,20
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0993000	16,80	1,66
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM	Material		UN	0,7430000	0,14	0,10





CNPJ 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Utrauna/PB departamentoengenhariapmu@gmail.com uirauna.pb.gov.br

			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,74 4,42	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,74 18,56
					Quant. =>	32,4500000	Preço Total =>	602,27
3.1.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	12,81	12,81
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0121000	12,85	0,15
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0743000	16,80	1,24
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,5430000	0,14	0,07
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,23 4,00	LS => Quant =>	0,00 270,1800000	Valor com BDI =>	1,23 16,81 4.541,73
3.1.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92921 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12.5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação			KG	1,0000000	10,88	10,88
Composição Auxiliar	92795 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 12,5 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	9,41	9,41
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0089000	12,85	0,11
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0542000	16,80	0,91
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	MM (0,01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		ÜN	0,3670000	0,14	0,05
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,87 3,40	LS => Quant. =>	0,00 32,7300000	Valor com BDI =>	0,87 14,28 <b>467,38</b>





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 - ART PB20210352518

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

3.1.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	15,03	15,03
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0285000	12,85	0,36
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES.	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1743000	16,80	2,92
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material	KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	1,1900000	0,14	0,16
			MO sem LS => 3,60 Valor do BDI => 4,70	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,60 19,73
			The state of the company of the state of the	Quant. =>	272,6400000	Preço Total =>	5.379,19
3.1.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96558 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sub>a</sub>	1,0000000	419,01	419,01
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015		CHP	0,1200000	1,59	0,19
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÂRIOS DE MÂQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,1260000	0,40	0,05
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,7400000	13,41	9,92
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,4930000	16,89	8,32
Auxiliar Insumo	00001525 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	mª.	1,1500000	348,29	400,53
		(NBR 8953)	MO sem LS => 13,66 Valor do BDI => 130,94	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	13,66 549,95
			1	Quant. =>	14,2700000	Preço Total =>	7.847,79
3.2		CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES					62,348,40
3.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total



96536 SINAPI

Composição



Francisco Moreira Concalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 AyrT PB20210352518

m

CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Uirauna/PB departamentoergenhariapmu@gmail.com uirauna.pb.gov.br

52,72

1,0000000

52,72

### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

FUES - FUNDAÇÕES E

Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento

52,72	52,72	1,0000000	m²	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	96536 SINAPI	Composição
0,28	16,76	0,0170000	CHP		SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	91692 SINAPI	Composição Auxiliar
0,20	14,40	0,0140000	CHI	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO, AF_08/2015	91693 SINAPI	Composição Auxiliar
6,57	13,95	0,4710000	Н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88239 SINAPI	Composição
19,12	16,70	1,1450000	H	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88262 SINAPI	Auxiliar Composição Auxiliar
0,10	5,92	0,0170000	L	Material	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	00002692 SINAPI	Insumo
5,83	9,65	0,6050000	М	Material	PONTALETE *7,5 x 7,5 * CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	00004491 SINAPI	Insumo
0,64	18,83	0,0340000	KG	Material	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	00040304 SINAPI	Insumo
0,40	15,55	0,0260000	KG	Material	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	00005073 SINAPI	Insumo
1,91	3,37	0,5670000	M	Material	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	00004517 SINAPI	Insumo
17,67	17,53	1,0080000	M	Material	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	00006189 SINAPI	Insumo
20,08 69,20	MO com LS => /alor com BDI =>		LS =>	MO sem LS => 20,08 Valor do BDI => 16,48	EQUIVALENTE DA REGIAO - BROTA		
27.810,79	Preço Total =>	401,8900000	Quant. =>				
Total	Valor Unit	Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco	3.2.2
14,14	14,14	1,0000000	KG	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	92917 SINAPI	Composição
11,78	11,78	1,0000000	KG	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	92793 SINAPI	Composição Auxiliar
0,20	12,85	0,0162000	Н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88238 SINAPI	Composição Auxiliar
1,66	16,80	0,0993000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88245 SINAPI	Composição Auxiliar
0,40	16,20	0,0250000	KG	Material	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	00043132 SINAPI	Insumo
0,10	0,14	0,7430000	UN	Material	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	00039017 SINAPI	insumo
1,74 18,56	MO com LS =>	200.00	LS =>	MO sem LS => 1,74 Valor do BDI => 4,42			





CNPJ 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 145 - Centro CEP: 58.915-000 - Uiraūna/PB departamentoengenhariapmu@gmail.com uirauna.pb.gov.br

					Quant. =>	705,2700000	Preço Total =>	13.089,81
3.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	12,81	12,81
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0121000	12,85	0,15
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H.	0,0743000	16,80	1,24
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,5430000	0,14	0,07
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,23 4,00	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,23 16,81
			7 did   00 did	4,00	Quant =>		Preço Total =>	1,682,51
3.2.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	15,03	15,03
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0285000	12,85	0,36
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,1743000	16,80	2,92
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	1,1900000	0,14	0,16
			MO sem LS =>	3,60	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,60 19,73
			Valor do BDI =>	4,70	Quant. =>		Preço Total ⇒	6.900,17
3.2.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96557 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sup>a</sup>	1,0000000	414,11	414,11





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenbeiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PS20210352318

CNPJ 08-924.078/0001-04
Rua Major José Fernándes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauns.pb.gov.br

Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0880000	1,59	0,13
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0930000	0,40	0,03
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,5440000	13,41	7,29
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3630000	16,89	6,13
Insumo	00001525 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m³	1,1500000	348,29	400,53
		(NBR 8953)	MO sem LS => 10,04 Valor do BDI => 129,41	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	10,04 543,52 12.865,12
3.3		CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'ÁGUA					13.416,74
3.3.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96535 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	FUES - FUNDAÇÕES E	m²	1,0000000	102,48	102,48
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÊTRICO POTÊNCIA DE 5HP COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	ESTRUTURAS , CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0790000	16,76	1,32
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	, CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0390000	14,40	0,56
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,0860000	13,95	15,14
Auxiliar Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,7690000	16,70	46,24
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	E.	0,0170000	5,92	0,10
Insumo	00005074 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)	Material	KG	0,0160000	17,09	0,27
Insumo	00005073 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	Material	KG	0,0470000	15,55	0,73
Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material	KG	0,0100000	18,83	0,18
Insumo	00004517 SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material	М	4,6120000	3,37	15,54
Insumo	00006189 SINAPI	BRUTA TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	1,2780000	17,53	22,40
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem LS => 48,54	LS =>	0,00	MO com LS =>	48,54





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Utrauna/PB departamentoengenharrapmu@gmail.com uirauna.pb.gov.br

			Valor do BDI => 33	2,03	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	134,51 <b>753,2</b> 6
3.3.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	12,81	12,81
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0121000	12,85	0,15
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0743000	16,80	1,24
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,5430000	0,14	0,07
				1,23 4,00	LS =>	10 To	MO com LS => Valor com BDI =>	1,23 16,81
				22.00	Quant. =>	325,0000000	Preço Total ≈>	5.463,25
3.3.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	15,03	15,03
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0285000	12,85	0,36
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1743000	16,80	2,92
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	1,1900000	0,14	0,16
				3,60	LS =>	0,00		3,60
			Valor do BDI =>	4,70	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	19,73 1.61 <b>7,8</b> 6
3.3.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Iose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	96558 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E	m³	1,0000000	419,01	419,01
Composição	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO			0,1200000	1,59	0,19
Auxiliar		TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO, AF_06/2015	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS				
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS I MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		0,1260000	0,40	0,05
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,7400000	13,41	9,92
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4930000	16,89	8,32
Insumo	00001525 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material	m <sub>a</sub>	1,1500000	348,29	400,53
		(NDK 0993)		3,66 LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	13,66 549,95
			THE TOTAL STATE OF THE PARTY OF	Quant. =>	3,9200000	Preço Total =>	2.155,80
3.3.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100896 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 30 cm de diametro, sem armação	FUES - FUNDAÇÕES E	M	1,0000000	41,44	41,44
Composição Auxiliar	90680 SINAPI	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHP DIURNO. AF_06/2015	ESTRUTURAS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS I MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		0,0247000	235,93	5,82
Composição Auxiliar	90681 SINAPI	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS I MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		0,0490000	94,72	4,64
Composição Auxiliar	95578 SINAPI	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL/TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_11/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,8491000	10,75	9,12
Composição Auxiliar	97913 SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M², EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARO E DESCARGAS	SAS M3XKM	0,0205000	1,81	0,03
Composição Auxiliar	100973 SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 Mº - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M² / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020		SAS m³	0,0614000	5,03	0,30
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2263000	13,41	3,03





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civ CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08,924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB

departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Composição	90778 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	H	0,0051000	91,87	0,46
Auxiliar nsumo	00038405 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material		m³	0,0557000	323,90	18,04
		INDR 09331	MO sem LS =>	4,28	LS =>	0,00		4,28
			Valor do BDI =>	12,95			Valor com BDI =>	54,39
					Quant. =>	63,0000000	Preço Total =>	3.426,57
4		SUPERESTRUTURA - ESCOLA 4 SALAS						186.576,45
4.1		CONCRETO ARMADO - VIGAS						58.567,98
4.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92479 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira plastificada			m²	1,0000000	47,41	47,41
Composição	92272 SINAPI	com reaproveitamento FABRICAÇÃO DE ESCORAS DE VIGA DO TIPO GARFO, EM MADEIRA. AF 09/2020	ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		M	0,6590000	31,85	20,98
Auxiliar Composição	92266 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, AF 09/Z020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m²	0,1050000	96,10	10,09
Auxiliar Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,1090000	13,95	1,52
Auxiliar Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	H	0,5960000	16,70	9,95
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material		L	0,0040000	5,92	0,02
Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material		KG	0,0490000	18,83	0,92
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	0,3280000	12,01	3,93
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BROTA	MO sem LS => Valor do BDI =>	12,52 14,82	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,52 62,23
			VIII GO DOI!	171999	Quant =>		Preço Total =>	24.313,88
4.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92776 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	15,42	15,42
Composição Auxiliar	92792 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,67	11,67
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,0280000	12,85	0,35
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,1713000	16,80	2,87





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civir CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com

ulrauna.pb.gov.br

nsumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
nsumo	00039017 SINAPI	MM (0,01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,9700000	0,14	0,13
			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,07 4,82	LS =>		MO com LS => /alor com BDI =>	3,07 20,24
					Quant. =>	0,5500000	Preço Total =>	11,13
4.1.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92777 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	14,68	14,68
Composição Auxiliar	92793 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,78	11,78
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0209000	12,85	0,26
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,1278000	16,80	2,14
nsumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
nsumo	00039017 SINAPI	MM (0.01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,7430000	0,14	0,10
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,15 4,59	LS =>	0.00	MO com LS =>	2,15 19,27
				- d	Quant. =>	704,0000000	Preço Total =>	13.566,08
4.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92778 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	13,22	13,22
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0156000	12,85	0,20
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,0956000	16,80	1,60
nsumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
nsumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,5430000	0,14	0,07
			MO sem LS =>	1,55	LS =>	0.00	MO com LS =>	1,55





Francisco Moreiri Gonçalves Segundo Engenhero Croy CREA 251 435 5725 9 Mai 100/17 ART PERSON 592518

4,13

CNPJ 08,924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Valor com BDI =>

17,35

### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Valor do BDI =>

			Value do DDI>	4,15	Quant, =>	100,8100000	Preço Total =>	1.749,05
4.1.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92775 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	15,99	15,99
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0367000	12,85	0,47
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,2245000	16,80	3,77
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	1,1900000	0,14	0,16
				4,34 5,00	LS =>	(3000)	MO com LS => Valor com BDI => Preco Total =>	4,34 20,99 6,942,02
4.1.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92726 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E		m <sup>3</sup>	1,0000000	379,24	379,24
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	ESTRUTURAS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		CHP	0,0440000	1,59	0,06
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS		СНІ	0,1270000	0,40	0,05
Composição Auditar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0850000	16,70	1,41
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,5860000	13,41	7,85
Composição Audiar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,5120000	16,89	8,64
Insumo	00001524 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material		m³	1,1030000	327,50	361,23
		(MDIC.0933)		13,51 18,51	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	13,51 497,75



00040304 SINAPI

Insumo



Francisco Moreta Gonçalves Segundo Engenheiro Cyli CREA 211 499 023-0 Mat. 1001 ART PB20210352318

Quant. =>

KG

LS =>

Quant =>

10,37

7,86

0,0190000

CNP: 08.924.076/0001-04
Rua Major losé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

18,83

0.00 MO com LS =>

278,6700000 Preço Total =>

Valor com BDI =>

11,985,82

0,35

10,37

33,01

9.198,90

24,0800000 Preço Total =>

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

41,461,56 4.2 CONCRETO ARMADO - PILARES Valor Unit Total 4.2.1 Código Banco Descrição Tipo Und Quant. 25,15 FUES - FUNDAÇÕES E m<sup>3</sup> 1,0000000 25,15 Composição 92443 SINAPI Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira **ESTRUTURAS** compensada plastificada com reaproveitamento 9,25 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM FUES - FUNDAÇÕES E 0,0670000 138,16 Composição 92264 SINAPI  $m^2$ Auxiliar CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF\_09/2020 **ESTRUTURAS** H 0,1100000 13,95 1,53 SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Composição 88239 SINAPI AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Auxiliar 88262 SINAPI CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 0,6000000 16,70 10,02 Composição Auxiliar 0.02 0,0040000 5,92 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA Material L Insumo 00002692 SINAPI **EMULSIONADA EM AGUA** MES 0,1960000 3,62 0,70 LOCACAO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO Insumo 00040271 SINAPI Equipamento REGULAVEIS, EXTENSÃO DE \*1,50\* A \*2,80\* M 0.7850000 1,39 1,09 00040287 SINAPI LOCACAO DE BARRA DE ANCORAGEM DE 0,80 A 1,20 M DE EXTENSAO, Equipamento MES Insumo COM ROSCA DE 5/8", INCLUINDO PORCA E FLANGE MES 0,3930000 5,58 2,19 00040275 SINAPI LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE Equipamento Insumo PILARES, ALTURA DE \*8\* CM, LARGURA DE \*6\* CM E EXTENSÃO DE 2 M

Material

MO sem LS =>

Valor do BDI =>

4.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92778 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	13,22	13,22
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0156000	12,85	0,20
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0956000	16,80	1,60
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material	KG	0,0250000	16,20	0,40

PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART P620210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major losé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,5430000	0,14	0,07
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,55 4,13	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,55 17,35 16.062,98
4.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92779 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 12.5mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,17	11,17
Composição Auxiliar	92795 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 12,5 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	9,41	9,41
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0114000	12,85	0,14
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,0698000	16,80	1,17
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
insumo	00039017 SINAPI	MM (0,01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,3670000	0,14	0,05
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,09 3,49	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,09 14,66
					Quant. =>	102,2700000	Preço Total =>	1.499,28
4.2.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92775 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fomecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E		KG	1,0000000	15,99	15,99
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0367000	12,85	0,47
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,2245000	16,80	3,77
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	MM (0.01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	1,1900000	0,14	0,16
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,34 5,00	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,34 20,99





Francisco Moreira Sonçalves Segundo Engenbero Civil CREA 231 499 023-0 Mat. 10017 - RT PB20210302318

CNPJ 08.924.078/0001-04

Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

7.361,82

Quant. => 350,7300000 Preço Total =>

				September 100 COSC	,	,	3355.000
4.2.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92722 SINAPI	Concreto para Estrutura fok=25MPa, incluindo preparo, lançamento, adensamento.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sub>a</sub>	1,0000000	392,65	392,65
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015		CHP	0,0560000	1,59	0,08
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,1180000	0,40	0,04
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1740000	16,70	2,90
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,0450000	13,41	14,01
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1740000	16,89	2,93
Insumo	00001527 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material	m <sup>a</sup>	1,1030000	337,89	372,69
		INDR 03331	MO sem LS => 14,71 Valor do BDI => 122,70	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	14,71 515,35 7.338,58
4.3		CONCRETO ARMADO - LAJES DE FORRO					80.045,92
4.3.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101964 SINAPI	Laje pré-moldada para forro	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,0000000	117,31	117,31
Composição Audiar	92273 SINAPI	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉ- DIREITO SIMPLES. AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	М	0,9700000	15,36	14,89
Composição Auxiliar	92783 SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	FUES - FUNDAÇÕES E	KG	0,9910000	15,85	15,70
Composição Auxiliar	92723 SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF 12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0440000	384,55	16,92
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5010000	16,70	8,36
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3540000	13,41	4,74





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 Mat. 10017 RT PB20210352318

CNPJ 08,924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00003736 SINAPI	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIONAL, SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 4,00 M (SEM COLOCACAO)	Material		m²	1,0000000	33,50	33,50
Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material		KG	0,0400000	18,83	0,75
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	1,8700000	12,01	22,45
		ENGINEERIC DO GEODO SENOTO		16,51 36,66	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	16,51 153,97
					Quant. =>	519,8800000	Preço Total =>	80.045,92
4.4		CONCRETO ARMADO - VERGAS E CONTRAVERGAS						6.500,99
4.4.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93184 SINAPI	Verga e contraverga prè-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		М	1,0000000	25,85	25,85
Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF 09/2020			m <sub>a</sub>	0,1220000	114,26	13,93
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	0,3080000	11,19	3,44
Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sup>a</sup>	0,0120000	331,95	3,98
Composição Auxiliar	87294 SINAPI	AF 05/2021 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m³	0,0019000	335,85	0,63
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0940000	16,89	1,58
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1070000	13,41	1,43
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material		L	0,0050000	5,92	0,02
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	6,0000000	0,14	0,84
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,94 8,08	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,94 33,93
				- ATTOOM	Quant. =>	191,6000000	Preço Total =>	6.500,99
5		SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - ESCOLA 4 SALAS			7		77	55.377,58
5.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total





CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Utraúna/PB
departamentoergenharrapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	87489 SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	PARE - PAREDES/PAINEIS		m <sup>a</sup>	1,0000000	41,43	41,43
Composição Auxiliar	87292 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	\$	m <sup>a</sup>	0,0104000	349,58	3,63
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,2950000	13,41	3,95
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,5900000	16,89	9,96
Insumo	00037592 SINAPI	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUROS NA VERTICAL, 9 X 19 X 39 CM 4.5 MPA (NBR 15270)	- Material		UN	13,6000000	1,68	22,84
Insumo	00037395 SINAPI	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	Material		CENTO	0,0050000	38,56	0,19
Insumo	00034557 SINAPI	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADAVZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = $^*$ 1,20 A 1,70 $^*$ MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) $^*$ 50 X 7,5 $^*$ CM	Material		М	0,4200000	2,06	0,86
			MO sem LS =>	11,04	LS =>	0,00	MO com LS =>	11,04
			Valor do BDI =>	12,95	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	54,38 42.562,14
5.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93202 SINAPI	Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolo cerámicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço1:6 (cimento e areia)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		М	1,0000000	18,36	18,36
Composição Auxiliar	87294 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	m³	0,0052000	335,85	1,74
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,1060000	13,41	1,42
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,5290000	16,89	8,93
Insumo	00007258 SINAPI	TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM *5 X 10 X 20* CM (L X A X C)	Material		UN	11,2000000	0,56	6,27
			MO sem LS => Valor do BDI =>	8,18 5,74	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	8,18 24,10
					Quant. =>	250,7000000	Preço Total =>	6.041,87
5.3	Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4070 SEINFRA	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa traço 1:4	DIVISÓRIAS		m²	1,0000000	399,44	399,44





CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

6.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
					Quant. =>	7,0000000	Preço Total =>	6.143,48
			MO sem LS => Valor do BDI =>	137,70 208,96	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	137,70 877,64
Composição Auxiliar	100659 SINAPI	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS S	W. W. 2. LANC.	M	10,0000000	5,85	58,50
Composição Auxiliar	90830 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS S	S/VIDRO	UN	1,0000000	105,75	105,75
Composição Auxiliar	90822 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS S	S/VIDRO	UN	1,0000000	262,54	262,54
Composição Auxiliar	90806 SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019_P	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS S		UN	1,0000000	241,89	241,89
Composição	90843 SINAPI	PM1 - Porta de abrir em madeira para pintura 0,80x2,10m, espessura 3,5cm, incluso dobradicas, batentes e fechadura	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	SAVIDRO	UN	1,0000000	668,68	668,68
6.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
6.1		PORTAS DE MADEIRA						18.571,84
6		ESQUADRIAS - ESCOLA 4 SALAS						87.626,77
			MO sem LS => Valor do BDI =>	106,19 124,83	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	106,19 524,27 6.773,57
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		Н	4,8000000	13,21	63,40
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		Н	2,4000000	17,83	42,79
Insumo	I1621 SEINFRA	PERFIL BATENTE DE AÇO (14/24)X44MM CHAPA 20 (DIVISÓRIA)	Material		KG	1,3000000	2,70	3,51
Insumo	10799 SEINFRA	CIMENTO BRANCO	Material		KG	0,7000000	3,00	2,10
Insumo	17895 SEINFRA	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm	Material		m²	1,0000000	286,67	286,67
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material		KG	1,5833333	0,46	0,72
Insumo	10108 SEINFRA	AREIA GROSSA	Material		m <sub>a</sub>	0,0045540	55,00	0,25





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 AKT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	8029 ORSE	PM2 - Porta de madeira com visor para pintura, semi-oca (leve ou média), dimensões 80x210cm, espessura 3,5cm, incluso dobradiças, batentes e fechadura	Esquadrias de Madeira		un	1,0000000	741,73	741,73
Composição Auxiliar	1903 ORSE	Adaptado do ORSE Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte	Argamassas		m <sup>a</sup>	0,0080975	383,19	3,10
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	3,8462518	2,91	11,19
Auxiliar Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	3,8462518	2,84	10,92
Insumo	2429 ORSE	Vidro liso transparente incolor, e= 4mm	Material		m²	0,1943368	146,66	28,50
Insumo	5015 ORSE	Batente (caixão) em madeira lei L=14cm (90x220cm), completo c/02 jogos alizar	Material		cj	0,8097371	300,30	243,16
Insumo	7966 ORSE	Porta em madeira compensada canela, 80 x 210cm, lisa, semi-oca, c/visor 0,16m2,	Material		un	0,8097371	319,98	259,09
Insumo	9249 ORSE	inclusive vidro 4mm Dobradiça latão cromado 3 1/2" x 3", com aneis, c/parafusos	Material		un	2,4292115	26,81	65,12
Insumo	00001213 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra		Н	3,8462518	12,92	49,69
Insumo	00003080 SINAPI	FECHADURA ESPELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE	Material		C1	0,8097371	42,00	34,00
Insumo	00005075 SINAPI	TIPO CILINDRO PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material		KG	0,0032389	15,26	0,04
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	3,8462518	9,60	36,92
			MO sem LS => Valor do BDI =>	86,92 231,79	LS => Quant =>		MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	86,92 973,52 <b>4.867,60</b>
					1000	·		**
6.1.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	90843 SINAPI	PM3- Porta de abrir em madeira para pintura 0,80x2,10m, espessura 3,5cm, incluso dobradicas, batentes e fechadura	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	SAVIDRO	UN	1,0000000	668,68	668,68
Composição Auxiliar	90806 SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019_P	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS S		UN	1,0000000	241,89	241,89
Composição Auxiliar	90822 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS S	S/VIDRO	UN	1,0000000	262,54	262,54
Composição Auxiliar	90830 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS S	SIVIDRO	UN	1,0000000	105,75	105,75





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 - RT P620210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

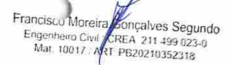
Composição Auxiliar	100659 SINAPI	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN	S/VIDRO	М	10,0000000	5,85	58,50
			MO sem LS => Valor do BDI =>	137,70 208,96	LS => Quant. =>	1	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	137,70 877,64 1. <b>7</b> 55,28
6.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	00005 Próprio	PM4- Porta de abrir em madeira para pintura 0,60x2,10m, espessura 3,5cm, com veneziana 0,50x0,40m conforme projeto, incluso dobradiças, batentes e fechadura Adaptado do ORSE	ASTU - ASSENTAMENTO D - TUBOS E PECAS	DE	UN	1,0000000	705,38	705,38
Composição Auditar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	4,3659519	2,91	12,70
Composição	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	2,1829760	2,79	6,09
Auxiliar Composição	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	2,1829760	2,84	6,19
Auxiliar Insumo	487 ORSE	Batente (caixão) em madeira de lei, l=14cm, completo, c/02 jogos de alizar	Material		m	3,2744640	28,93	94,73
Insumo	2869 ORSE	Espuma de poliuretano expansiva - 500ml (470g), Sika Boom ou similar Espuma de poliuretano expansiva - 500ml (470g), Sika Boom ou similar	e Material		Ĭ	0,5457439	58,00	31,65
Insumo	8929 ORSE	Porta em madeira de lei muiracatiara tipo veneziana	Material		m²	1,0914881	414,97	452,93
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM	Material		m³	0,0229213	74,00	1,69
Insumo	00001214 SINAPI	TRANSPORTE) CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS	Mão de Obra		н	2,1829760	12,12	26,45
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	3,6019102	0,56	2,01
Insumo	00004750 SINAPI	PEDREIRO	Mão de Obra		Н	2,1829760	12,92	28,20
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material		KG	0,0545745	15,26	0,83
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	4,3659519	9,60	41,91
			MO sem LS => Valor do BDI =>	96,56 220,43	LS=>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	96,56 925,81
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	925,81
6.1.5	Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	8664 ORSE	PM5- Porta de abrir em madeira para pintura 0,80x2,10m, espessura 3,5cm, com veneziana 0.50x0.40m conforme proieto, incluso dobradicas, batentes e fechadura	Esquadrias de Madeira -		UN	1,0000000	770,74	770,74



10549 ORSE

Encargos Complementares - Servente

Composição



CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

2,91

13,93

4,7874216

## ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SEGRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Provisórios

- Composing Co	19010 01100	Liberature Control of	1) I WARREN C		61	W. S. WELL		100
Auxiliar Composição	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	2,3937108	2,79	6,67
Auxiliar Composição	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	2,3937108	2,84	6,79
Auxiliar Insumo	487 ORSE	Batente (caixão) em madeira de lei, l=14cm, completo, c/02 jogos de alizar	Material		m	3,5905664	28,93	103,87
Insumo	2869 ORSE	Espuma de poliuretano expansiva - 500ml (470g), Sika Boom ou similar Espuma de poliuretano expansiva - 500ml (470g), Sika Boom ou similar	Material		Ĭ.	0,5984276	58,00	34,70
Insumo	8929 ORSE	Porta em madeira de lei muiracatiara tipo veneziana	Material		m²	1,1968556	414,97	496,65
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM	Material		$m_{\mu}$	0,0251340	74,00	1,85
Insumo	00001214 SINAPI	TRANSPORTE) CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS	Mão de Obra		Н	2,3937108	12,12	29,01
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	3,9496225	0,56	2,21
Insumo	00004750 SINAPI	PEDREIRO	Mão de Obra		Н	2,1829760	12,92	28,20
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material		KG	0,0598429	15,26	0,91
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	4,7874216	9,60	45,95
			MO sem LS => Valor do BDI =>	103,16 240,86	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	103,16 1.011,60
				5547 96 65 96	Quant. =>	3,0000000	Preço Total =>	3.034,80
6.1.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	8410 ORSE	PM6- Porta de abrir em chapa de madeira compensada para banheiro revestida com laminado, 0,60x1,60m, incluso marco e dobradiças - Adaptado do ORSE	Esquadrias de Madeira		un	1,0000000	272,63	272,63
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	1,3038935	2,91	3,79
Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	1,3038935	2,84	3,70
Insumo	3381 ORSE	Parafuso em aço inox p/ batedor de fechadura (tarjeta) livre-ocupado p/div.marmore ou granito ref. PF0860 - IMAB ou similar	Material		un	0,6968227	12,65	8,81
	3380 ORSE	Batedor p/fechadura (tarjeta) livre-ocupado p/div.marmore ou granito, ref. BT0830 -	V41.300		un	0,3484114	83,90	29,23





CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/P8
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	3379 ORSE	Fechadura (tarjeta) livre-ocupado p/divisória em mármore ou granito, ref. TG0819 - IMAB ou similar, inclusive batente c/amortecedor ref.BT0830000-Imab e parafusos	Material		un	0,3484114	78,45	27,33
Insumo	3378 ORSE	Dobradiça para divisória mármore ou granito com mola, incluisve parafuso latão, imab ref. DO0825G00 ou similar	Material		un	0,6968227	177,86	123,93
Insumo	00001213 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra		н	1,3065425	12,92	16,88
Insumo	00010553 SINAPI	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	Material		UN	0,3484114	133,24	46,42
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	1,3065425	9,60	12,54
			MO sem LS => Valor do BDI =>	29,42 85,20	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	29,42 357,83
					Quant. =>	3,0000000	Preço Total =>	1.073,49
6.1.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	3547 ORSE	PM7- Porta de abrir em chapa de madeira compensada para banheiro revestida	Conversão InfoWOrca		un	1,0000000	293,86	293,86
Composição Auxiliar	1903 ORSE	com laminado, 0,80x1,60m, incluso marco e dobradicas - Adaptado do ORSE Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dím, 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte	Argamassas		m³	0,0048965	383,19	1,87
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		b:	1,8361898	2,91	5,34
Auxiliar Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	1,8361898	2,84	5,21
Insumo	848 ORSE	Dobradiça ferro galvanizado 3" x 3" sem aneis	Material		un	1,4689517	8,06	11,83
Insumo	1807 ORSE	Porta em madeira compensada canela, lisa, semi-oca - 80 x (160 a 210) x 3,5cm	Material		un	0,4896506	123,88	60,65
Insumo	5015 ORSE	Batente (caixão) em madeira lei L=14cm (90x220cm), completo c/02 jogos alizar	Material		cj	0,4896506	300,30	147,04
nsumo	00001213 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra		н	1,8361898	12,92	23,72
nsumo	00003080 SINAPI	FECHADURA ESPELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE	Material		CJ	0,4896506	42,00	20,56
Insumo	00005075 SINAPI	TIPO CILINDRO PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material		KG	0,0019585	15,26	0,02
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	1,8361898	9,60	17,62





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 : ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
départamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

MO sem LS => 41,52 LS => 0,00 MO com LS => 41,52 Valor do BDI => 91,83 Valor com BDI => 385,69 Quant => 2,0000000 Preço Total => 771,38

						11000	
6.2		FERRAGENS E ACESSÓRIOS					1.452,03
6.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100874 SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM7	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	199,80	199,80
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,9485000	16,41	15,56
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2988000	13,41	4,00
Insumo	00036204 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	Material	UN	1,0000000	133,14	133,14
Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	Material	UN	6,0000000	7,85	47,10
		TAMANTO S-0		5,31 LS =>	A.T. # 75.72	MO com LS => Valor com BDI =>	15,31 262,24
				Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	524,48
6.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91305 SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VID	UN	1,0000000	64,37	64,37
Composição Auxiliar	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,7670000	15,92	12,21
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3840000	13,41	5,14
Insumo	00003097 SINAPI	FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA		CJ	1,0000000	47,02	47,02
				3,12 LS => 0,12	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	13,12 84,49
			Value du DDI> 20	Quant. =>	5,0000000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	422,45
6.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0768 SEINFRA	Chapa metalica (aluminio) 0,80m x 0,4m, e= 1mm para as portas - Adaptado do SEINFRA	TELHAS	m²	1,0000000	171,80	171,80





Francisco Moreira conçalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 Mat. 10017 : ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Urauna/PB departamentoergenhanapmu@gmail.com uirauna.pb.gov.br

Insumo	I1215 SEINFRA	GANCHO COM PORCA E ARRUELA	Material	UN	6,6183612	1,82	12,04
Insumo	11530 SEINFRA	MONTADOR	Mão de Obra	Н	0,6618362	17,83	11,80
Insumo	12048 SEINFRA	TELHA DE ALUMÍNIO	Material	KG	5,0961380	27,32	139,22
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	Н	0,6618362	13,21	8,74
			MO sem LS => 20,54 Valor do BDI => 53,69	LS => Quant. =>	25 (1)	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	20,54 225,49 505,10
6.3		PORTAS DE ALUMÍNIO					1.536,03
6.3		FORTAS DE ALOMINIO					7.4.1
6.3.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91338 SINAPI	PA1 - Porta em alumínio de abrir de 0,80x2,10m com divisão horizontal para vidro e veneziana, conforme projeto de esquadrias, incluso dobradiças, batentes, fechadura e vidro mini boreal - Adaptado do SINAPI	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	UN	1,0000000	1.170,31	1.170,31
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,2199993	13,41	2,95
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,4406172	16,89	7,44
Insumo	00007568 SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	Material	UN	5,9564323	0,61	3,63
Insumo	00036888 SINAPI	GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FACE	Material	M.	8,4715242	12,42	105,21
Insumo	00004914 SINAPI	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	Material	m²	1,2366469	823,87	1.018,83
Insumo	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	Material	310ML	1,0918353	29,54	32,25
		PARA JUNIAS DIVERSAS	MO sem LS => 7,91 Valor do BDI => 365,72	LS =>	0.000	MO com LS => Valor com BDI =>	7,91 1.536,03
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	1.536,03
6.4		JANELAS DE ALUMÍNIO		_			63.754,05
6.4.1	Código Banco	Descrição	Тіро	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94569 SINAPI	JA-1 -Janela de Alumínio, basculante 60x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	m²	1,0000000	639,78	639,78
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	S SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,7070000	16,89	28,83





Francisco Morella Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA: 211 499 023-0 Mat 10017/ART PB20210352318

O CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com

ulrauna.pb.gov.br

Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,8530000	13,41	11,43
Auxiliar	00010 0114741		Interestable II & so at Ve				
Insumo	00000601 SINAPI	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material	m²	1,0000000	573,24	573,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material	UN	24,4000000	0,08	1,95
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	UN	1,2467000	19,52	24,33
			MO sem LS => 30,67 Valor do BDI => 199,93	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	30,67 839,71 <b>201,53</b>
6.4.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94569 SINAPI	JA-2 -Janela de Alumínio, de abrir 60x90cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	m <sup>a</sup>	1,0000000	639,78	639,78
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,7070000	16,89	28,83
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,8530000	13,41	11,43
Auxiliar Insumo	00000601 SINAPI	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material	m²	1,0000000	573,24	573,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material	UN	24,4000000	80,0	1,95
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	UN	1,2467000	19,52	24,33
			MO sem LS => 30,67 Valor do BDI => 199,93	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	30,67 839,71
				Quant =>	1,0800000	Preço Total =>	906,89
6.4.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94569 SINAPI	JA-3 -Janela de Alumínio, basculante 100x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro miniboreal, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	m²	1,0000000	639,78	639,78
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,7070000	16,89	28,83
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,8530000	13,41	11,43





CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Ulrauna/PB departamentoergenharrapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Insumo	00000601 SINAPI	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material		$m^{z}$	1,0000000	573,24	573,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material		UN	24,4000000	0,08	1,95
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material		UN	1,2467000	19,52	24,33
			MO sem LS => Valor do BDI =>	30,67 199,93	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	30,67 839,71 2.687,07
6.4.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94570 SINAPI	JA-4 -Janela de Alumínio, de correr 150x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAG S	ENS/VIDRO	m²	1,0000000	412,36	412,36
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	н	0,5190000	16,89	8,76
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	H	0,2590000	13,41	3,47
Auxiliar Insumo	00034362 SINAPI	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 120 CM (A X L), 2 FLS, SEM BANDEIRA, ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material 6		UN	0,6940000	557,99	387,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material		UN	9,2000000	0,08	0,73
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material		UN	0,6233000	19,52	12,16
			MO sem LS => Valor do BDI =>	9,32 128,86	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	9,32 541,22
					Quant. =>	0,6000000	Preço Total =>	324,73
6.4.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94570 SINAPI	JA-5 -Janela de Alumínio, de correr 120x100cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAG S	ENS/VIDRO	m²	1,0000000	412,36	412,36
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	Н	0,5190000	16,89	8,76
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	H	0,2590000	13,41	3,47





Francisco Moreiri Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mai: 10017 : ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmait.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00034362 SINAPI	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 120 CM (A X L), 2 FLS, SEM BANDEIRA, ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material	UN	0,6940000	557,99	387,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material	UN	9,2000000	0,08	0,73
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	UN	0,6233000	19,52	12,16
			MO sem LS => 9,32 Valor do BDI => 128,86	LS =>		Valor com BDI =>	9,32 541,22
				Quant. =>	6,0000000	Preço Total =>	3.247,32
6.4.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94569 SINAPI	JA-6 -Janeta de Alumínio, basculante 150x110cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	m²	1,0000000	639,78	639,78
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	S SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,7070000	16,89	28,83
Audiar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,8530000	13,41	11,43
Auxiliar Insumo	00000601 SINAPI	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAC/ALIZAR	Material	tm²	1,0000000	573,24	573,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material	UN	24,4000000	0,08	1,95
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	UN	1,2467000	19,52	24,33
			MO sem LS => 30,67 Valor do BDI => 199,93	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	30,67 839,71
				Quant. =>	3,3000000	Preço Total =>	2.771,04
6.4.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94569 SINAPI	JA-7 -Janela de Alumínio, basculante 200x110cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO	m²	1,0000000	639,78	639,78
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	S SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,7070000	16,89	28,83
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H.	0,8530000	13,41	11,43
Auxiliar Insumo	00000601 SINAPI	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material	m²	1,0000000	573,24	573,24





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Urauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material		UN	24,4000000	0,08	1,95
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material		UN	1,2467000	19,52	24,33
			MO sem LS => Valor do BDI =>	30,67 199,93	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	30,67 839,71 <b>7.389,45</b>
			27			0	Valor Unit	T-4-1
6.4.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Total
Composição	94569 SINAPI	JA-8 Janela de Alumínio, basculante 220X110cm, conforme projeto de esquadrias inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQUADRIAS/FERRAGENS	S/VIDRO	m²	1,0000000	639,78	639,78
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	S SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	1,7070000	16,89	28,83
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	н	0,8530000	13,41	11,43
Insumo	00000601 SINAPI	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material		m²	1,0000000	573,24	573,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material		UN	24,4000000	0,08	1,95
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material		UN	1,2467000	19,52	24,33
			MO sem LS => Valor do BDI =>	30,67 199,93	LS =>	0,00	MO com LS =>	30,67 839,71
					Quant. =>	48,4000000	Preço Total =>	40.641,96
6.4.9	Código Banco	Descrição	Tipo	-	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1516 SEINFRA	JA-9 -Janela de Alumínio, com veneziana fixa 180X60cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens	ESQUADRIAS METÁLICAS		m²	1,0000000	471,51	471,51
Insumo	10207 SEINFRA	BATENTE ALUMINIO L 1.1/2X1X1/8 ANOD 60X210	Material		UN	1,0002763	55,15	55,16
Insumo	10046 SEINFRA	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	Mão de Obra		н	1,5000000	14,52	21,78
Insumo	I1275 SEINFRA	JANELA EM ALUMINIO, TIPO VENEZIANA	Material		m²	1,0000000	350,00	350,00
Insumo	I1858 SEINFRA	SERRALHEIRO	Mão de Obra		Н	2,5000000	17,83	44,57
			MO sem LS => Valor do BDI =>	66,35 147,35	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	66,35 618,86





Francisco Moreira conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

Quant =>

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
départamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

4.010,21

6,4800000 Preço Total =>

		6		Qualit ->	0,100000	riego rotar->	4.010,21
6.4.10	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100674 SINAPI	JA-10 -Janela de Alumínio, fixa, conforme projeto de esquadrías, inclusive ferragens e vidro liso incolor, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO S	m²	1,0000000	451,58	451,58
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7200000	16,89	12,16
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3600000	13,41	4,82
Insumo	00000599 SINAPI	JANELA FIXA EM ALUMINIO, 60 $\times$ 80 CM (A $\times$ L), BATENTE/REQUADRO DE 3 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	A Material	m²	1,0000000	424,94	424,94
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material	UN	17,4130000	0,08	1,39
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	UN	0,4240000	19,52	8,27
			MO sem LS => 12,93 Valor do BDI => 141,12		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,93 592,70
				Quant =>	1,9800000	Preço Total =>	1,173,55
6.4.11	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	4518 ORSE	Tela de nylon de proteção- fixada na esquadria - Adaptado do ORSE	Serviços Iniciais de Obras Civis	m²	1,0000000	72,62	72,62
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	2,7172493	2,91	7,90
Auxiliar Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios	h	1,6982807	2,84	4,82
Insumo	1569 ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro)	Material	m	0,2037938	9,87	2,01
Insumo	00001213 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra	Н	1,6982807	12,92	21,94
Insumo	00004509 SINAPI	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material	M	0,6793123	4,89	3,32
Insumo	00005061 SINAPI	BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,0339656	15,00	0,50
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	H	2,7172493	9,60	26,08
Insumo	00007170 SINAPI	TELA FACHADEIRA EM POLIETILENO, ROLO DE 3 X 100 M (L X C), COR BRANCA, SEM LOGOMARCA - PARA PROTECAO DE OBRAS	Material	m²	3,7362175	1,62	6,05
			MO sem LS => 48,02 Valor do BDI => 22,69		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	48,02 95,31





Francisco Moreita Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PS20210352318

Quant =>

CNPI 08.924.078/00D1-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

400,30

4,2000000 Preço Total =>

6.5		VIDROS					2.312,82
6.5.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4835 SEINFRA	Espelho cristal espessura 4mm sern moldura	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	m²	1,0000000	400,49	400,49
Insumo	19145 SEINFRA	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM	Material	m²	1,0000000	343,99	343,99
Insumo	I1580 SEINFRA	PARAFUSO FRANCES 1/2"X8" COM 2 PORCAS	Material	UN	4,0000000	3,69	15,56
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra	н	2,0000000	17,83	35,66
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	н	0,4000000	13,21	5,28
			MO sem LS => 40,94 Valor do BDI => 125,15	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	40,94 525,64
				Quant. =>	4,4000000	Preço Total =>	2.312,82
7		SISTEMAS DE COBERTURA - ESCOLA 4 SALAS					182.800,74
7.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92550 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 8m, para telha cerâmica	COBE - COBERTURA	UN	1,0000000	1.453,96	1.453,96
Composição Audiar	92261 SINAPI	INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 8,0 M E MENORES QUE 10,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	UN	1,0000000	386,81	386,81
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	4,3230000	13,95	60,30
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	18,7350000	16,70	312,87
Auxiliar Insumo	00004400 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO, *6 X 8* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	6,0000000	13,52	81,12
Insumo	00040623 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA CHAPA PARA EMENDA DE VIGA, EM ACO GROSSO, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3/16", E= 4,75 MM, 4 FUROS, LARGURA 45 MM,	Material	PAR	1,0000000	87,28	87,28
Insumo	00021142 SINAPI	COMPRIMENTO 500 MM ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECAO "U", PARA MADEIRAMENTO DE TELHADO	Material	UN	1,0000000	19,56	19,56
Insumo	00004344 SINAPI	PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 150 MM, COM PORCA SEXTAVADA E ARRUELA DE PRESSAC MEDIA	Material )	UN	4,0000000	9,66	38,64





CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00039027 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)	Material		KG	2,4000000	15,24	36,57
Insumo	00004415 SINAPI	OMITO OTHIS AL PALLE SEES FIG. 11 ST.	Material		M	4,0000000	3,21	12,84
Insumo	00006193 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material		M	3,0000000	12,01	36,03
Insumo	00004425 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material		М	10,0000000	17,98	179,80
Insumo	00004472 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA VIGA NAO APARELHADA *6 X 16* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material		M	9,0000000	22,46	202,14
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem LS => Valor do BDI =>	411,16 454,36	LS => Quant =>	V3.57.	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	411,16 1,908,32 34,349,76
		Brooks	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
7.2	Código Banco	Descrição						
Composição	92549 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 7m, para telha cerâmica	COBE - COBERTURA		UN	1,0000000	1.186,33	1.186,33
Composição Auxiliar	92260 SINAPI	INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 6,0 M E MENORES QUE 8,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	COBE - COBERTURA		UN	1,0000000	348,21	348,21
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	Н	4,3230000	13,95	60,30
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	H	18,7350000	16,70	312,87
Auxiliar Insumo	00004400 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO, *5 X 8* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	6,0000000	13,52	81,12
Insumo	00021142 SINAPI	ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECAO "U", PARA MADEIRAMENTO DE TELHADO	Material		UN	1,0000000	19,56	19,56
Insumo	00039027 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)	Material		KG	1,9250000	15,24	29,33
Insumo	00004415 SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO 2,5 X 5 CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material		М	3,5000000	3,21	11,23
Insumo	00006193 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material		М	3,0000000	12,01	36,03
Insumo	00004425 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	16,0000000	17,98	287,68
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BROTA	MO sem LS => Valor do BDI =>	381,34 370,73	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	381,34 1.557,06
			10. Table 12.00 Table 1	150	Quant. =>	10,0000000	Preço Total =>	15.570,60
7.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	92548 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 6m, para telha cerâmica	COBE - COBERTURA	UN	1,0000000	951,88	951,88
Composição Auxiliar	92260 SINAPI	INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), BIAPOIADA, EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 6,0 M E MENORES QUE 8,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	UN	1,0000000	348,21	348,21
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	2,5940000	13,95	36,18
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	11,2410000	16,70	187,72
Auxiliar Insumo	00004400 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO, *6 X 8* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	М	3,5000000	13,52	47,32
Insumo	00021142 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECAO "U", PARA MADEIRAMENTO DE TELHADO	Material	UN	1,0000000	19,56	19,56
Insumo	00039027 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)	Material	KG	1,6500000	15,24	25,14
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	3,0000000	12,01	36,03
Insumo	00004425 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	М	14,0000000	17,98	251,72
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem LS => 266,02 Valor do BDI => 297,46	LS =>	0,00	MO com LS =>	266,02 1.249,34
			talk rates and a	Quant =>	6,0000000	Preço Total =>	7.496,04
7.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92584 SINAPI	Fabricação e Instalação de tesoura inteira em madeira não aparelhada, vão de 4m, para telha cerâmica	COBE - COBERTURA	UN	1,0000000	586,46	586,46
Composição Auxiliar	92255 SINAPI	INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES QUE 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO.	COBE - COBERTURA	UN	1,0000000	113,85	113,85
Composição	88316 SINAPI	AF 07/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3280000	13,41	4,39
Auxiliar Composição	88278 SINAPI	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,4220000	11,94	16,97
Auxiliar Insumo	00004777 SINAPI	COMPLEMENTARES CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE	Material	KG	16,6400000	6,30	104,83
Insumo	00010997 SINAPI	1/8" E 1/4" ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	Material	KG	0,2340000	27,00	6,31
Insumo	00040598 SINAPI	PERFIL UDC ("U" DOBRADO DE CHAPA) SIMPLES DE ACO LAMINADO, GALVANIZADO, ASTM A36, 127 X 50 MM, E= 3 MM	Material	KG	51,3000000	6,63	340,11
		GALVANIZABO, ASTM ASO, 121 A SO IIIM, E-S IIIM					





Francisco Moreira Gençalves Segundo Engenheiro Civil 10 REA 211 499 023-0 Mai 10017 AVI PB20210352318

183,27

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

769,73

Valor com BDI =>

#### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Valor do BDI =>

			Agree and their	Quant =>	6,0000000	Preço Total =>	4.618,38
7.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92540 SINAPI	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de mais que 2 águas para telha cerâmica	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	55,24	55,24
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0434000	13,31	0,57
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0602000	12,46	0,75
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4840000	13,95	6,75
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H.	0,6410000	16,70	10,70
Auxiliar Insumo	00004430 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *5 X 6* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	1,9760000	8,50	16,79
Insumo	00020247 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	Material	KG	0,0700000	16,89	1,18
Insumo	00039027 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)	Material	KG	0,0500000	15,24	0,76
Insumo	00040568 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)	Material	KG	0,0300000	15,37	0,46
Insumo	00004408 SINAPI	RIPA NAO APARELHADA, *1,5 X 5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	3,3130000	1,62	5,36
Insumo	00004425 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	м	0,6630000	17,98	11,92
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem LS => 14,26 Valor do BDI => 17,26	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	14,26 72,50 <b>74.345,85</b>
7.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	102203 SINAPI	Verniz sintético sobre estrutura de madeira, duas demãos	PINT - PINTURAS	m <sup>2</sup>	1,0000000	6,56	6,56
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2359000	17,90	4,22
Auxiliar Insumo	00005318 SINAPI	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	Material	L	0,0135000	12,70	0,17
Insumo	00010481 SINAPI	VERNIZ SINTETICO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, USO INTERNO E EXTERNO (BASE SOLVENTE)	Material	Ĭ,	0,0902000	24,07	2,17
		INTERNO E EXTERNO (BASE SOLVENTE)	MO sem LS => 3,07 Valor do BDI => 2,05	LS=>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,07 8,61





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352518

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoerg enhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

12.752,79

Quant. => 1.481,1600000 Preço Total =>

7.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94441 SINAPI	Cobertura em telha cerâmica tipo romana	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	22,03	22,03
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0240000	13,31	0,31
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0333000	12,46	0,41
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3250000	13,41	4,35
Auxiliar Composição	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1530000	19,23	2,94
Auxiliar Insumo	00007175 SINAPI	TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO ROMANA, AMERICANA, PORTUGUESA, FRANCESA, COMPRIMENTO DE *41* CM,	Material	UN	17,7490000	0,79	14,02
		RENDIMENTO DE *16* TELHAS/M2	MO sem LS => 6,05 Valor do BDI => 6,88	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	6,05 28,91 <b>29.646,05</b>
7.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94221 SINAPI	Cumeeira com telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:8	COBE - COBERTURA	M	1,0000000	15,49	15,49
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0063000	13,31	0,08
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0087000	12,46	0,10
Composição Auxiliar	87337 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR DE EIXO HORIZONTAL DE 300 KG. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sup>3</sup>	0,0117000	336,08	3,93
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2090000	13,41	2,80
Auxiliar Composição	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1640000	19,23	3,15
Auxiliar Insumo	00007181 SINAPI	CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA, COMPRIMENTO DE *41* CM,	Material	UN	3,0000000	1,81	5,43
		RENDIMENTO DE *3* TELHAS/M	MO sem LS => 5,25 Valor do BDI => 4,84	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,25 20,33





Francisco Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civ. CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 KRT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Ulrauna/P8 departamentoengenhariapmu@gmail.com uirauna.pb.gov.br

				Quant. =>	197,8000000	Preço Total =>	4.021,27
8		IMPERMEABILIZAÇÃO - ESCOLA 4 SALAS					15,902,79
8.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98557 SINAPI	Impermeabilização com emulsão asfaltica 2 demãos, baldrames	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTECÕES DIVERSAS	m²	1,0000000	30,15	30,15
Composição	88243 SINAPI	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0850000	16,21	1,37
Auxiliar Composição Auxiliar	88270 SINAPI	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4220000	16,89	7,12
Insumo	00000626 SINAPI	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELASTOMEROS DILUIDOS EM SOLVENTE ORGANICO, APLICACAO A FRIO (MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ASFASTICA)	Material	KG	1,5000000	14,44	21,66
			MO sem LS => 6,59 Valor do BDI => 9,42	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,59 39,57
			100mi 92.5es	Quant. =>		Preço Total ≈>	15.902,79
9		REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - ESCOLA 4 SALAS					140.780,04
9.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87878 SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas e externas	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	1,0000000	3,18	3,18
Composição Auxiliar	87377 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sup>a</sup>	0,0042000	454,94	1,91
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0700000	16,89	1,18
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0070000	13,41	0,09
Auxiliar			MO sem LS => 1,42 Valor do BDI => 0,99	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,42 4,17
				Quant. =>	1.706,7100000	Preço Total =>	7.116,98
9.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87881 SINAPI	Chapisco em teto com argamassa traço 1:4 (cimento e areia)	REVE - REVESTIMENTO E	m²	1,0000000	4,52	4,52
Composição Auxiliar	87381 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE EMULSÃO POLIMÉRICA PARA CHAPISCO ROLADO,	TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sup>a</sup>	0,0015000	2.557,47	3,83
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	PREPARO MANUAL AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0038000	13,41	0,05





Francisco Moreira Concelves Sedundo Engenheiro Civil (NEA 211 400 023-0 Mat. 10017 : AVI. PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,0380000	16,89	0,64
		MO sem LS => Valor do BDI =>	0,67 1,41	LS => Quant =>	787.70	Valor com BDI =>	0,67 5,93 <b>2.867,57</b>
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
			E	m²	1,0000000	20,12	20,12
Cross Gill II .	The state of the s				2722201	000.00	1241.
87292 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	m <sup>a</sup>	0,0376000	349,58	13,14
88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	н	0,3200000	16,89	5,40
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	H	0,1180000	13,41	1,58
		MO sem LS =>	6,93	LS =>	0,00	MO com LS =>	6,93
		Valor do BDI =>	6,29				26,41
				Quant. =>	1.706,7100000	Preço Total =>	45.074,21
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
87543 SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura			m²	1,0000000	18,23	18,23
87407 SINAPI	0.5 cm ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M²/H DE ARGAMASSA. AF_08/2019			m <sup>a</sup>	0,0113000	1.286,30	14,53
88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,2000000	16,89	3,37
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,0250000	13,41	0,33
		MO sem LS => Valor do BDI =>	3,31 5,70	LS =>	0,00	MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒	3,31 23,93
				Quant =>	1.099,4500000	Preço Total =>	26.309,84
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
87543 SINAPI	Reboco para teto traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm			m²	1,0000000	18,23	18,23
87407 SINAPI	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M <sup>2</sup> /H DE ARGAMASSA. AF_08/2019			m <sup>a</sup>	0,0113000	1.286,30	14,53
	Código Banco 87535 SINAPI 87292 SINAPI 88309 SINAPI 88316 SINAPI 87407 SINAPI 88309 SINAPI 88309 SINAPI 88316 SINAPI	Código Banco  87535 SINAPI  Emboço para paredes internas traço 1:2:9 - preparo manual - espessura 2,0 cm  87292 SINAPI  ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÊDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  88309 SINAPI  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  Código Banco  87543 SINAPI  87407 SINAPI  ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M²/H DE ARGAMASSA AF_08/2019  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  Código Banco  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  Código Banco  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  Código Banco  Reboco para teto traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm  ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M²/H DE ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M²/H DE ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E  Código Banco  Reboco para teto traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm  ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E	Código Banco  Broscrição  Emboço para paredes internas traço 1:2.9 - preparo manual - espessura 2,0 cm  ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇOMASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  B8309 SINAPI  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Código Banco  B7543 SINAPI  Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0.5 cm ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M/H DE ARGAMASSA AF_08/2019  B8309 SINAPI  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo  REVE - REVESTIMENTO ITRATAMENTO DE SUPER SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Código Banco  B8316 SINAPI  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVER:  SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo  REVE - REVESTIMENTO ITRATAMENTO DE SUPER SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Código Banco  Descrição  Tipo  REVE - REVESTIMENTO ITRATAMENTO DE SUPER SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Código Banco  Descrição  ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E  B7407 SINAPI  Reboco para teto traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm  REVE - REVESTIMENTO ITRATAMENTO DE SUPER SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Código Banco  B7543 SINAPI  Reboco para teto traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm  REVE - REVESTIMENTO ITRATAMENTO DE SUPER SEDI - SERVIÇOS DIVER:  MO sem LS => Valor do BDI =>  Código Banco  B7543 SINAPI  REDECRIÇÃO DIVER:  ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E  SEDI - SERVIÇOS DIVER:  ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E  SEDI - SERVIÇOS DIVER:  B7543 SINAPI  REVE - REVESTIMENTO ITRATAMENTO DE SUPER SEDI - SERVIÇOS DIVER:  B7543 SINAPI  REVE - REVESTIMENTO ITRATAMENTO DE SUPER SEDI - SERVIÇOS DIVER:	Código Banco         Descrição         Tipo           87535 SINAPI         Emboço para paredes internas traço 1:2.9 - preparo manual - espessura 2,0 cm         REVE - REVESTIMENTO E           87292 SINAPI         ARGAMASSA TRAÇO 1:2.9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA UMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_08J/2019         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88309 SINAPI         PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88316 SINAPI         SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           MO sem LS ⇒ 6,93 Valor do BDI ⇒ 6,29         6,29           Tipo           R7407 SINAPI         ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M³/H DE ARGAMASSA AF_08/2019         Tipo           88316 SINAPI         PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88316 SINAPI         SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88316 SINAPI         SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           MO sem LS ⇒ 5,70         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           MO sem LS ⇒ 5,70         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MO sem LS ⇒ 0,67	MO sem LS => 0.67	MO sem LS => 0,67   LS => 0,00   MO com LS => Valor do BDI => 0,67   Valor do BDI => 0,00   MO com LS => Valor com BDI => 0,00   MO com LS => 0





Francisco Moreira Concalves Segundo Engenheiro Civil CREA 111 1 mm. 13:19 Mat. 10017 ART PB20110392019

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2000000	16,89	3,37
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,0250000	13,41	0,33
Auxiliar			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,31 5,70	LS =>		MO com LS => Valor com BDI => Preco Total =>	3,31 23,93 11.571,83
							Trugo Total	11.07 1,00
9.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87273 SINAPI	Revestimento cerámico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCI	ES	m <sup>a</sup>	1,0000000	55,12	55,12
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,6600000	20,38	13,45
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3600000	13,41	4,82
Auxiliar Insumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	6,1400000	0,60	3,68
Insumo	00034357 SINAPI	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,2200000	3,52	0,77
Insumo	00000536 SINAPI	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A	Material		m <sub>s</sub>	1,0800000	30,00	32,40
		3. FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2		14,45 17,23	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	14,45 72,35
					Quant. =>	390,5700000	Preço Total =>	28.257,74
9.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87267 SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCI	IES	m²	1,0000000	55,40	55,40
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,7000000	20,38	14,26
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3700000	13,41	4,96
Auxiliar Insumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	4,8600000	0,60	2,91
Insumo	00034357 SINAPI	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,4200000	3,52	1,47
Insumo	00000536 SINAPI	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A	A Material		m²	1,0600000	30,00	31,80
		3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2		15,22 17,31	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	15,22 72,71



Fra Co Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 R1 PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Urraúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

				Quant. =>	216,7000000	Preço Total =>	15.756,26
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
101738 SINAPI	Rodameio em madeira boleada parafusado em parede, largura 10 cm	PISO - PISOS		М	1,0000000	14,36	14,36
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1514000	13,41	2,03
88320 SINAPI	TAQUEADOR OU TAQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3635000	19,65	7,14
00011849 SINAPI	COLA BRANCA BASE PVA	Material		L	0,0403000	14,99	0,60
00006186 SINAPI		Material		M	1,0350000	4,44	4,59
	DA REGIAO, *1,5 X 7 CM	MO sem LS => Valor do BDI =>	7,27 4.49	LS =>		1447-4-1-4-1-4-1-4-1	7,27 18,85
		V = 400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	27 <b>9</b> 11772	Quant. =>	202,9500000	Preço Total =>	3.825,61
	SISTEMAS DE PISOS - ESCOLA 4 SALAS						129.149,73
	PAVIMENTAÇÃO INTERNA						94.170,06
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
87630 SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	PISO - PISOS		m²	1,0000000	31,28	31,28
87301 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m <sup>a</sup>	0,0431000	420,99	18,14
88316 SINAPI	AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,1650000	13,41	2,21
88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3300000	16,89	5,57
00007334 SINAPI	ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS	Material		Ľ	0,4350000	11,69	5,08
00001379 SINAPI	CIMENTICIOS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	0,5000000	0,56	0,28
		MO sem LS => Valor do BDI =>	7,90 9,78	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,90 41,06
		: का करी किया के का शिव किया है। 	S-14708-11	Quant. =>	694,2600000	Preço Total =>	28.506,32
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
98679 SINAPI	Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta plastica acabada 1,2m	PISO - PISOS		m <sup>2</sup>	1,0000000	24,72	24,72
	101738 SINAPI 88316 SINAPI 88320 SINAPI 00011849 SINAPI 00006186 SINAPI 00006186 SINAPI 87301 SINAPI 88316 SINAPI 88309 SINAPI 00007334 SINAPI 00001379 SINAPI	101738 SINAPI Rodameio em madeira boleada parafusado em parede, largura 10 cm 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 88320 SINAPI TAQUEADOR OU TAQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  00011849 SINAPI COLA BRANCA BASE PVA  00006186 SINAPI RODAPE DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO. *1,5 X 7 CM  SISTEMAS DE PISOS - ESCOLA 4 SALAS  PAVIMENTAÇÃO INTERNA  Código Banco Descrição  87630 SINAPI Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico  87301 SINAPI ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  00007334 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  00007334 SINAPI ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS CIMENTICIOS CIMENTICIOS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Código Banco Descrição Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta	101733 SINAPI Rodameio em madeira boleada parafusado em parede, largura 10 cm PISO - PISOS 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 88320 SINAPI TAQUEADOR OU TAQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 00011849 SINAPI COLA BRANCA BASE PVA Material RODAPE DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE Material DA REGIAO, *1.5 X 7 CM MO sem LS => Valor do BDI =>  SISTEMAS DE PISOS - ESCOLA 4 SALAS PAVIMENTAÇÃO INTERNA  Código Banco Descrição Tipo PISO - PISOS 87630 SINAPI ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 082019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 00007334 SINAPI ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS CIMENTICIOS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Código Banco Descrição Tipo Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta PISO - PISOS	101738 SINAP    Rodameio em madeira boleada parafusado em parede, largura 10 cm   PISO - PISOS	Código Banco         Descrição         Tipo         Und           101738 SINAPI         Rodameio em madeira boleada parafusado em parede, largura 10 cm         PISO - PISOS         M           88316 SINAPI         SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS         H           88320 SINAPI         TAQUEADOR OU TAQUEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS         H           00011849 SINAPI         COLA BRANCA BASE PVA         Material         L           00006186 SINAPI         RODAPE DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE         Material         M           MO sem LS ⇒ 7,27 Valor do BDI ⇒ 4,49         LM dumant para do BDI ⇒ 4,49         Quant ⇒ 7,27 Valor do BDI ⇒ 4,49         LS ⇒ 7,27 Valor do BDI ⇒ 4,49         LM dumant para do BDI ⇒ 4,49         Quant ⇒ 7,27 Valor do BDI ⇒ 7,20 Valor do BDI ⇒	Código Banco   Descrição   Tipo   Und   Quant.	Código Banco   Descrição   Descrição   Rodamelo em madeira beleada parafusado em parede, largura 10 cm   PISO - PISOS   M   1,0000000   14,36



Franco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 490 023-0 Mat 10017 ART PB20210352518

CNPJ 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	87298 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	m <sup>3</sup>	0,0310000	472,47	14,64
Composição	88309 SINAPI	AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,3540000	16,89	5,97
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	H	0,1770000	13,41	2,37
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	0,5000000	0,56	0,28
Insumo	00003671 SINAPI	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM	Material		M	1,6700000	0,88	1,46
		(ALTURA X ESPESSURA)	MO sem LS => Valor do BDI =>	7,66 7,73	LS =>		Valor com BDI =>	7,66 32,45
					Quant =>	694,2600000	Preço Total =>	22.528,74
10.1.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Branco antiderrapante - conforme projeto	PISO - PISOS		m²	1,0000000	35,91	35,91
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,2600000	20,38	5,29
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,1500000	13,41	2,01
Auxiliar Insumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	6,1400000	0,60	3,68
Insumo	00001287 SINAPI	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4,	Material		mª	1,0600000	22,90	24,27
Insumo	00034357 SINAPI	FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,1900000	3,52	0,66
			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,77 11,22	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,77 47,13
					Quant. =>	65,2800000	Preço Total =>	3.076,65
10.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo	_	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Cinza Antiderrapante - conforme projeto	PISO - PISOS		m²	1,0000000	35,91	35,91
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	н	0,2600000	20,38	5,29
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	H	0,1500000	13,41	2,01
Auxiliar Insumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	6,1400000	0,60	3,68



Franc J Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civi CREA 211-499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00001287 SINAPI	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4,	Material		m²	1,0600000	22,90	24,27
Insumo	00034357 SINAPI	FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,1900000	3,52	0,66
			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,77 11,22	LS => Quant. =>	35.55	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	5,77 47,13 29.643,83
40.4.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
10.1.5 Composição	C4623 SEINFRA	Piso tátil alerta/direcional em placas de borracha 30x30cm	PISOS		m²	1,0000000		170,53
Insumo	I8621 SEINFRA	COLA VINIL PARA PVC	Material		KG	0,1202412	20,48	2,46
Insumo	I1328 SEINFRA	LADRILHISTA	Mão de Obra		н	0,5010050	17,83	8,93
Insumo	18622 SEINFRA	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EMBORRACHADO COR PRETO	Material		m²	1,1000000	137,36	151,09
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	0,6100000	13,21	8,05
ilisano			MO sem LS => Valor do BDI =>	16,98 53,29	LS => Quant. =>	States	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	16,98 223,82 <b>7.916,51</b>
						14.0		
10.1.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4624 SEINFRA	Piso tátil alerta/direcional em placas pré-moldadas	PISOS		m²	1,0000000	99,63	99,63
Insumo	10109 SEINFRA	AREIA MEDIA	Material		m³	0,0184512	51,00	0,94
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material		KG	2,8386432	0,46	1,30
Insumo	10441 SEINFRA	CAL HIDRATADA	Material		KG	2,7300000	1,10	3,00
Insumo	I1328 SEINFRA	LADRILHISTA	Mão de Obra		H	1,6000000	17,83	28,52
Insumo	18623 SEINFRA	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EM PMC (CONCRETO) ESP. 3cm	Material		m <sup>a</sup>	1,1000000	44,88	49,36
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	1,2500000	13,21	16,51
			MO sem LS => Valor do BDI =>	45,03 31,13	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	45,03 130,76 <b>706,10</b>





Frar. co Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART P620210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiratina/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

10.1.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	C2284 SEINFRA	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	PISOS INTERNOS		M	1,0000000	81,75	81,75
Composição	C0197 SEINFRA	ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR. E AREIA SIPEN. TRAÇO 1:1:4	ARGAMASSA MISTA		m <sup>a</sup>	0,0037864	562,21	2,12
Auxiliar nsumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		Н	0,5000000	17,83	8,91
Insumo	I1880 SEINFRA	SOLEIRA DE GRANITO DE 15CM	Material		М	1,0000000	67,42	67,42
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	0,2500000	13,21	3,30
			MO sem LS => Valor do BDI =>	12,71 25,55	LS =>		Valor com BDI =>	12,71 107,30
					Quant. =>	16,7000000	Preço Total =>	1.791,91
10.2		PAVIMENTAÇÃO EXTERNA						34.979,67
10.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94996 SINAPI	Passeio em concreto desempenado com junta plastica a cada 1,20m, espessura	PISO - PISOS		m²	1,0000000	87,74	87,74
Composição Auxiliar	94964 SINAPI	10cm CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sup>a</sup>	0,1213000	338,67	41,08
Composição	88262 SINAPI	AF 05/2021 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,2256000	16,70	3,76
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	н	0,3317000	16,89	5,60
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	H	0,5573000	13,41	7,47
Auxiliar Insumo	00003777 SINAPI	LONA PLASTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA	Material		m²	1,1280000	1,32	1,48
Insumo	00004517 SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material		M	0,2000000	3,37	0,67
Insumo	00004460 SINAPI	BRUTA SARRAFO NAO APARELHADO "2,5 X 10" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM	Material		М	0,2500000	6,00	1,50
Insumo	00007156 SINAPI	OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA	Material		m²	1,1224000	23,33	26,18
		= 10 X 10 CM	MO sem LS => Valor do BDI =>	17,52 27,42	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	17,52 115,16 27,631,49
					1.117.114.114.114.114.114			
10.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total





CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Ulrauna/PB departamentoergenhanapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Composição	94963 SINAPI	Rampa de acesso em concreto não estrutural	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>3</sup>	1,0000000	309,31	309,31
Composição Auxiliar	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014		СНІ	0,7100000	0,30	0,21
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,7600000	1,46	1,10
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	2,3300000	13,41	31,24
Auxiliar Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,4700000	12,39	18,21
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,8050000	74,00	59,57
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	273,0600000	0,56	152,91
Insumo	00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM	Material	m <sup>a</sup>	0,5790000	79,58	46,07
		FRETE	110 10 0000	LS =>	0.00	MO com LS =>	36,65
			MO sem LS => 36,65 Valor do BDI => 96,66	F2 =>	70.0000	Valor com BDI =>	405,97
				Quant. =>	1		
10.2.3	Código Banco	Descrição		12000	1	Valor com BDI =>	405,97
	Código Banco 94263 SINAPI	Descrição Meio-fio concreto, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura	Valor do BDI => 96,66  Tipo DROP - DRENAGEM/OBRAS DE	Quant. =>	11,9800000	/alor com BDI => Preço Total =>	405,97 4.863,52
Composição Composição			Valor do BDI => 96,66  Tipo DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE VISITA	Quant. =>	11,9800000 Quant.	Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit	405,97 4.863,52 Total
10.2.3 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	94263 SINAPI	Meio-fio concreto, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A	Valor do BDI => 96,66  Tipo  DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE VISITA CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	Quant. => Und M	11,9800000 Quant. 1,0000000	Valor com BDI => Preço Total =>  Valor Unit 21,96	405,97 4.863,52 Total 21,96
Composição Composição Auditar Composição Auxiliar Composição	94263 SINAPI 92960 SINAPI	Meio-fio concreto, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHP DIURNO. AF_12/2015  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHI DIURNO. AF_12/2015  ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA),	Valor do BDI => 96,66  Tipo DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE VISITA CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	Quant. => Und M CHP	11,9800000 Quant. 1,0000000 0,0140000	Valor com BDI => Preço Total =>  Valor Unit 21,96 13,60	405,97 4.863,52 Total 21,96 0,19
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	94263 SINAPI 92960 SINAPI 92961 SINAPI	Meio-fio concreto, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHP DIURNO. AF_12/2015  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHI DIURNO. AF_12/2015	Valor do BDI => 96,66  Tipo  DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE VISITA CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS  CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	Quant. => Und M CHP	Quant. 1,0000000 0,0140000 0,0720000	Valor com BDI => Preço Total =>  Valor Unit 21,96 13,60 3,97	405,97 4.863,52 Total 21,96 0,19 0,28
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	94263 SINAPI 92960 SINAPI 92961 SINAPI 88631 SINAPI	Meio-fio concreto, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A  DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHP DIURNO. AF_12/2015  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A  DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHI DIURNO. AF_12/2015  ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA),  PREPARO MANUAL. AF 08/2019	Valor do BDI => 96,66  Tipo DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE VISITA CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Quant. => Und M CHP CHI m³	11,9800000 Quant. 1,0000000 0,0140000 0,0720000 0,0020000	Valor com BDI => Preço Total =>  Valor Unit 21,96 13,60 3,97 414,40	405,97 4.863,52 Total 21,96 0,19 0,28
Composição Composição Auxiliar Composição	94263 SINAPI 92960 SINAPI 92961 SINAPI 88631 SINAPI 88243 SINAPI	Meio-fio concreto, moldado in loco, 11,5cm base x 22cm altura  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHP DIURNO. AF_12/2015  MÁQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 14 CV - CHI DIURNO. AF_12/2015  ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019 AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Valor do BDI => 96,66  Tipo DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE VISITA CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Quant. => Und M CHP CHI m³ H	11,9800000  Quant. 1,0000000 0,0140000 0,0720000 0,0020000 0,0870000	Valor com BDI => Preço Total =>  Valor Unit 21,96 13,60 3,97 414,40 16,21	405,97 4.863,52 Total 21,96 0,19 0,28 0,82 1,41





Francisco Moreira Gençalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 623-0 Mat 10017 AHT P620210352518

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00034492 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material		m <sup>a</sup>	0,0300000	303,35	9,10
		(NBR 8953)	MO sem LS => Valor do BDI =>	8,44 6,86	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	8,4- 28,8 786,79
40.04	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
10.2.4 Composição	C2862 SEINFRA	Lastro de brita para o estacionamento	LASTROS		m <sup>a</sup>	1,0000000	114,68	114,68
Insumo	10280 SEINFRA	BRITA	Material		m <sup>a</sup>	1,1500000	76,75	88,26
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		H	2,0000000	13,21	26,42
			MO sem LS => Valor do BDI =>	26,42 35,84	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	26,42 150,52
					Quant. =>	11,2800000	Preço Total =>	1.697,87
11		PINTURAS E ACABAMENTOS - ESCOLA 4 SALAS						38.904,07
11.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96132 SINAPI	Emassamento de paredes internas com massa PVA, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	12,98	12,98
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	5	Н	0,3340000	17,90	5,97
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0830000	13,41	1,11
Insumo	00004056 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO!MASSA ACRILICA PARA PAREDES	Material		GL	0,2440000	24,00	5,85
Insumo	00003767 SINAPI	INTERIOR/EXTERIOR LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR	Material		UN	0,1000000	0,52	0,05
		VERMELHA)	MO sem LS => Valor do BDI =>	5,15 4,06	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	5,15 17,04
					Quant. =>	352,8700000	Preço Total =>	6.012,90
11.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96132 SINAPI	Emassamento de lajes internas com massa PVA, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	12,98	12,98
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,3340000	17,90	5,97
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0830000	13,41	1,11





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 : ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 – Centro CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB

departamentoergenhariapmu@gmail.com

ulrauna.pb.gov.br

Insumo 00004056 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAOIMASSA ACRILICA PARA PAREDES	Material		GL	0,2440000	24,00	5,85	
Insumo	00003767 SINAPI	INTERIOR/EXTERIOR LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR	Material		UN	0,1000000	0,52	0,05
		VERMELHA)	MO sem LS => 5,15 Valor do BDI => 4,00		LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preco Total =>	5,15 17,04 8,240,03
					Godin ->	400,070000	ricyo romi	0.240,00
11.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	88489 SINAPI	Pintura em latex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m <sub>a</sub>	1,0000000	11,57	11,57
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,1870000	17,90	3,34
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	s	Н	0,0690000	13,41	0,92
Auxiliar Insumo	00007356 SINAPI	TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	Material		L	0,3300000	22,16	7,31
			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,11 3,62	LS =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	3,11 15,19 16, <b>700,</b> 65
					Guant.	1.033,4300000	riego roun	10,700,00
11.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	102219 SINAPI	Pintura em esmalte sintético em roda meio de madeira, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	10,11	10,11
Composição Audiar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	s	Н	0,3805000	17,90	6,81
Insumo	00005318 SINAPI	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	Material		£	0,0140000	12,70	0,17
Insumo	00007311 SINAPI	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	Material		Ĺ	0,1403000	22,38	3,13
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,96 3,16	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,96 13,27
					Quant. =>	20,3000000	Preço Total =>	269,38
11.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	100742 SINAPI	Pintura em esmalte acetinado sobre superfície metálica, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	15,14	15,14
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	s	Н	0,6779000	17,90	12,13
Insumo	00005318 SINAPI	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	Material		Ļ	0,0127000	12,70	0,16





Francisco Moreira Gonçalvoc Samuello Engenheiro Civil CREA 2 Mat. 10017 ART PB202

CNPJ 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00007311 SINAPI	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	Material		L	0,1274000	22,38	2,85
			MO sem LS => Valor do BDI =>	8,84 4,73	LS =>		Valor com BDI =>	8,84 19,87
					Quant. =>	21,6000000	Preço Total =>	429,19
11.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	102219 SINAPI	Pintura em esmalte sintético em porta de madeira, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	10,11	10,11
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,3805000	17,90	6,81
Insumo	00005318 SINAPI	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	Material		L.	0,0140000	12,70	0,17
Insumo	00007311 SINAPI	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	Material		L	0,1403000	22,38	3,13
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,96 3,16	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,96 13,27
					Quant. =>	59,6400000	Preço Total ⇒>	791,42
11.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88486 SINAPI	Pintura em latex PVA sobre lajes internas e externas, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	10,18	10,18
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,1700000	17,90	3,04
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0620000	13,41	0,83
Auxiliar Insumo	00007345 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR	Material		L	0,3300000	19,15	6,31
		BRANCA	MO sem LS => Valor do BDI =>	2,81 3,18	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,81 13,36
					Quant. =>	483,5700000	Preço Total =>	6.460,50
12		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESCOLA 4 SALAS		_	TET			44.821,65
12.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89401 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 20 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDRO	S	M	1,0000000	5,75	5,75
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	н	0,0970000	12,59	1,22
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	н	0,0970000	16,41	1,59





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiradna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0320000	1,66	0,05
Insumo	00009867 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		М	1,0610000	2,73	2,89
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,15 1,80	LS =>		Valor com BDI =>	2,15 7,55
					Quant. =>	23,0000000	Preço Total =>	173,65
12.2	Código Banco	Descrição	Tipo	_	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89446 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	6	М	1,0000000	4,17	4,17
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	9	н	0,0160000	12,59	0,20
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	io	Н	0,0160000	16,41	0,26
Insumo	00009868 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		M	1,0610000	3,50	3,71
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,34 1,30	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,34 5,47
					Quant. =>	8,0000000	Preço Total =>	43,76
12.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89447 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 32 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		М	1,0000000	8,90	8,90
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0200000	12,59	0,25
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	E)	Н	0,0200000	16,41	0,32
Insumo	00009869 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		М	1,0610000	7,86	8,33
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,44 2,78	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,44 11,68
			7.20. 00.20,	GHE ST	Quant =>	3,0000000		35,04
12.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89448 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	3	М	1,0000000	12,83	12,83
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	il i	Н	0,0240000	12,59	0,30
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	12	Н	0,0240000	16,41	0,39





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PEZUZ70052018

O CNPI 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro

CEP: 58.915-000 – Urrauna/PB

departamentoergenhariapmu@gmall.com

uirauna.pb.gov.br

00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0080000	1,66	0,01
00009874 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		М	1,0610000	11,44	12,13
				LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,53 16,84
				Quant. =>	11,0000000	Preço Total =>	185,24
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
69449 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS		M	1,0000000	14,74	14,74
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0290000	12,59	0,36
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0290000	16,41	0,47
00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0100000	1,66	0,01
00009875 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		M	1,0610000	13,11	13,90
			S114554	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,63 19,35
				Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	77,40
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
89450 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS		M	1,0000000	24,43	24,43
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0340000	12,59	0,42
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0340000	16,41	0,55
00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0110000	1,66	0,01
00009873 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		М	1,0610000	22,11	23,45
				LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,75 32,06
		(CONTROL CONTROL OF THE CONTROL OF T		Quant. =>	69,0000000	Preço Total =>	2.212,14
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
89404 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 20mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	3,26	3,26
	Código Banco	Código Banco  89449 SINAPI  88248 SINAPI  88267 SINAPI  00038383 SINAPI  Código Banco  89450 SINAPI  88248 SINAPI  Código Banco  89450 SINAPI  88248 SINAPI  COMPLEMENTARES  88267 SINAPI  COMPLEMENTARES  88267 SINAPI  COMPLEMENTARES  ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS  COMPLEMENTARES  LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100  TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)  Código Banco  Descrição  Código Banco  Descrição	Código Banco   Descrição   Tipo   Tubo PVC soldável Ø 50 mm   Tipo   Tubo PVC soldável Ø 50 mm   Tipo   Tubo PVC soldável Ø 50 mm   Tipo   SANITÁRIAS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   S	Código Banco   Bescrição   Tipo   Tubo PVC soldável Ø 50 mm   SANTÁRIAS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Código Banco   Descrição   Tipo   Und	MO sem LS ⇒ 0.53	MO sem LS ⇒ 0,53





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 Mat 10017 AUT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoerg enhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0770000	12,59	0,96
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,0770000	16,41	1,26
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0060000	45,16	0,27
Insumo	00003542 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	0,50	0,50
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0260000	1,66	0,04
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0060000	39,22	0,23
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,71 1,02	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI => Preco Total =>	1,71 4,28 59,92
					Quant =>	14,000000	Piego Total =>	05,52
12.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89481 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 25mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	3,06	3,06
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0600000	12,59	0,75
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0600000	16,41	0,98
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0070000	45,16	0,31
Insumo	00003529 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	0,69	0,69
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0130000	1,66	0,02
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0080000	39,22	0,31
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,33 0,96	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,33 4,02
					Quant. =>	15,0000000	Preço Total =>	60,30
12.9	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89492 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 32mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	5,01	5,01
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0730000	12,59	0,91
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0730000	16,41	1,19
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0090000	45,16	0,40





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 RT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00003536 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	2,06	2,06
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0170000	1,66	0,02
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0110000	39,22	0,43
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,62 1,57	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	1,62 6,58
					Quant. =>	42,0000000	Preço Total =>	276,36
12.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89497 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	er .	UN	1,0000000	8,58	8,58
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0890000	12,59	1,12
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0890000	16,41	1,46
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0120000	45,16	0,54
Insumo	00003535 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	4,89	4,89
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0200000	1,66	0,03
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0140000	39,22	0,54
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,98 2,68	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,98 11,26
			Valor do But =>	2,00	Quant. =>	8,0000000	Preço Total =>	90,08
12.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89505 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 60mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS		UN	1,0000000	28,95	28,95
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1280000	12,59	1,61
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1280000	16,41	2,10
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0240000	45,16	1,08
Insumo	00003539 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	22,95	22,95
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0280000	1,66	0,04
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0300000	39,22	1,17





Francisco Moreira Goncelves Segunda Engenheiro Civil CREA 271 200 pm. Mat. 10017 ART PEZUZZUAGAN

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

 MO sem LS =>
 2,85
 LS =>
 0,00
 MO com LS =>
 2,85

 Valor do BDI =>
 9,05
 Valor com BDI =>
 38,00

 Quant. =>
 2,0000000
 Preço Total =>
 76,00

					Grant ->	.,	ricyo roum	75,00
12.12	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89619 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 25mmX25mmX20mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS		UN	1,0000000	6,37	6,37
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0800000	12,59	1,00
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0800000	16,41	1,31
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0110000	45,16	0,49
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0200000	1,66	0,03
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0120000	39,22	0,47
Insumo	00007104 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	3,07	3,07
		INACHEDAL		1,78 1,99	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,78 8,36
					Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	16,72
12.13	Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89622 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 25mmX25mmX32mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	9,94	9,94
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0980000	12,59	1,23
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0980000	16,41	1,60
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0140000	45,16	0,63
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0250000	1,66	0,04
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0170000	39,22	0,66
Insumo	00007136 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	5,78	5,78
		139713LEATE		2,18	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,18 13,05
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	13,05





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Crest CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
89626 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 50mmX50mmX40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	23,53	23,53
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1440000	12,59	1,81
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1440000	16,41	2,36
00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0260000	45,16	1,17
00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0360000	1,66	0,05
00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0330000	39,22	1,29
00007131 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA	Material	UN	1,0000000	16,85	16,85
	EDINENCEDIOL					3,21 30,88
		Talul do Dol.	Quant. =>			61,76
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
89627 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX25mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	ÜN	1,0000000	15,10	15,10
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1440000	12,59	1,81
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1440000	16,41	2,36
00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0260000	45,16	1,17
00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0360000	1,66	0,05
00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0330000	39,22	1,29
00007129 SINAPI	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA	Material	UN	1,0000000	8,42	8,42
	FRAFREDIAL		The second second	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,21 19,82
			Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	99,10
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
89630 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX50mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	UN	1,0000000	58,67	58,67
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2090000	12,59	2,63
	89626 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 00000122 SINAPI 00038383 SINAPI 00020083 SINAPI 00007131 SINAPI  Código Banco 89627 SINAPI 88267 SINAPI 88267 SINAPI 00038383 SINAPI 00038383 SINAPI 00007122 SINAPI 00037129 SINAPI	89626 SINAPI  Te PVC soldavel com rosca agua fria 50mmX50mmX40mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88267 SINAPI  O000122 SINAPI  O0038383 SINAPI  LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100  SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3  TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL  CÓdigo Banco  B9627 SINAPI  88248 SINAPI  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8267 SINAPI  B8268 SINAPI  O0000122 SINAPI  O000122 SINAPI  O0038383 SINAPI  LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100  SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 850 GR  LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100  SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 850 GR  LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100  SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3  TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL  Código Banco  B9630 SINAPI  TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL  Código Banco  B9630 SINAPI  TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL  Código Banco  B9630 SINAPI  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS  O0007129 SINAPI  TE PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX50mm  B8248 SINAPI  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	B9626 SINAP	B8626 SINAPI   Te PVC soldavel com rosca agua fria 50mmX50mmX40mm	B8625 SINAP    Te PVC soldavel com rosca agua fria 50mmX50mmX40mm	B9625 SINAP    Te PVC soldavel com resca agua fria 50mmX50mmX40mm





Francisco Moreira Ponçalves Segundo Engenheiro Civil 2REA 211 499 023-0 Mat 10017 ART P820210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2090000	16,41	3,4
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0600000	45,16	2,70
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0530000	1,66	0,08
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0780000	39,22	3,05
Insumo	00007132 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA	Material		UN	1,0000000	46,79	46,79
		FRIA PREDIAL	MO sem LS => Valor do BDI =>	4,66 18,33	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,68 77,00
					Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	154,00
12.17	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	89438 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 20mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	3	UN	1,0000000	4,68	4,68
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	11	Н	0,1030000	12,59	1,29
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	5.	н	0,1030000	16,41	1,69
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0090000	45,16	0,40
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0390000	1,66	0,06
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0090000	39,22	0,35
Insumo	00007138 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR	Material		UN	1,0000000	0,89	0,88
		5648)	MO sem LS => Valor do BDI =>	2,29 1,46	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,29 6,14
					Quant =>	6,0000000	Preço Total =>	36,84
12.18	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	89617 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 25mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	3	UN	1,0000000	4,47	4,47
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,0800000	12,59	1,00
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0800000	16,41	1,3
Awiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0110000	45,16	0,4
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0200000	1,66	0,03





Francisco Noreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil (REA 211 499 023-0 Mat 10017 AVT PB20210352318

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoerg enhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0120000	39,22	0,47
Insumo	00007139 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR	Material		UN	1,0000000	1,17	1,17
		5848)	MO sem LS => Valor do BDI =>	1,78 1,40	LS =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,78 5,87 <b>23,48</b>
					Quant. =>	4,0000000	Preço rotar->	23,40
12.19	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89623 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	13,63	13,63
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1190000	12,59	1,49
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,1190000	16,41	1,95
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0180000	45,16	0,81
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0300000	1,68	0,04
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0210000	39,22	0,82
Insumo	00007141 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR	Material		UN	1,0000000	8,52	8,52
		5648)	MO sem LS => Valor do BDI =>	2,65 4,26	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,65 17,89
				.,	Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	17,89
12.20	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89628 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 60mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	36,71	36,71
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1700000	12,59	2,14
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1700000	16,41	2,78
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0350000	45,16	1,58
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0430000	1,66	0,07
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0450000	39,22	1,76
Insumo	00007143 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR	Material		UN	1,0000000	28,38	28,38
		5648)	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,79 11,47	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,79 48,18





Francisco Moreya Gonçalves Segundo Engenheiro Cid CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI CB.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: SB.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

				Quant. =>	8,0000000	Preço Total =>	385,44
12.21	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	94495 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	1,0000000	65,71	65,7
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7745000	12,59	9,75
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7745000	16,41	12,70
nsumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material	UN	0,0095000	7,37	0,07
nsumo	00006019 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1." (REF 1509)	Material	UN	1,0000000	43,19	43,19
			MO sem LS => 17,30 Valor do BDI => 20,53	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	17,30 86,24
			* Service and the Property of	Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	344,96
12.22	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94496 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1 1/4"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	81,87	81,87
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7890000	12,59	9,93
ouxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7890000	16,41	12,94
nsumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material	UN	0,0190000	7,37	0,14
nsumo	00006017 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/4 " (REF 1509)	Material	UN	1,0000000	58,86	58,86
			MO sem LS => 17,62 Valor do BDI => 25,58	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	17,62 107,45
			W)	Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	214,90
12.23	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94497 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1 1/2"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	97,32	97,32
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,7890000	12,59	9,93
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,7890000	16,41	12,94
nsumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material	UN	0,0190000	7,37	0,14
nsumo	00006010 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)	Material	UN	1,0000000	74,31	74,31





CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/P8
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

MO sem LS =>	17,62	LS =>	0,00 MO com LS =>	17,62
Valor do BDI =>	30,41		Valor com BDI =>	127,73
		Quant =>	1.0000000 Preco Total =>	127.73

				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	127,73
12.24	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94498 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 2"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	127,49	127,49
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,8180000	12,59	10,29
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,8180000	16,41	13,42
Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material	UN	0,0380000	7,37	0,28
Insumo	00006028 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 " (REF 1509)	Material	UN	1,0000000	103,50	103,50
			MO sem LS => 18,26 Valor do BDI => 39,84		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	18,26 167,33
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	167,33
12.25	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94499 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 2 1/2"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	238,65	238,65
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,8180000	12,59	10,29
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,8180000	16,41	13,42
Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material	UN	0,0380000	7,37	0,28
Insumo	00006011 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 1/2 " (REF 1509)	Material	UN	1,0000000	214,66	214,66
			MO sem LS => 18,26 Valor do BDI => 74,56		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	18,26 313,23
				Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	626,46
12.26	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89985 SINAPI	Registro de pressao com canopla Ø 3/4"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	70,85	70,85
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2300000	12,59	2,89
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3000000	16,41	4,92





Francisco Moreira Bonçalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 Mat 10017 AVT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0130000	7,37	0,09
Insumo	00006024 SINAPI	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4" (REF 1416)	Material		UN	1,0000000	62,95	62,95
		BIODA 34 (REF 1410)	MO sem LS =>	6,04	LS =>	0,00	MO com LS =>	6,04
			Valor do BDI =>	22,14		134	Valor com BDI =>	92,99
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total ⇒	92,99
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	I-00042 Próprio	Caixa dágua metálica completa de 15.0001	Material		UN	1,0000000	29.827,89	29,827,89
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 9.321,22	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 39.149,11
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	39,149,11
13		INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - ESCOLA 4 SALAS						41.461,35
13.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89711 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 40mm	INHI - INSTALAÇÕES H SANITÁRIAS	IIDROS	M	1,0000000	13,54	13,54
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	н	0,3000000	12,59	3,77
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	н	0,3000000	16,41	4,92
Auxiliar Insumo	00038383 SINAPI	COMPLEMENTARES LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,1000000	1,66	0,16
Insumo	00009835 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	Material		М	1,0500000	4,47	4,69
			MO sem LS =>	6,69	LS =>	0,00	MO com LS ⇒	6,69
			Valor do BDI =>	4,23	Quant =>	28,0000000	Valor com BDI => Preço Total ≈>	17,77 49 <b>7</b> ,56
13.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89712 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 50mm	INHI - INSTALAÇÕES H SANITÁRIAS	IIDROS	М	1,0000000	20,32	20,32
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVI	ERSOS	Н	0,3800000	12,59	4,78
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVI	ERSOS	н	0,3800000	16,41	6,23
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0.0108000	45,16	0,48





Francisco Moreira Bonçalves Segundo Engenheim Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoerg enhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.hr

Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,1270000	1,66	0,21
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0163000	39,22	0,63
Insumo	00009838 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	Material		M	1,0500000	7,61	7,99
			MO sem LS => Valor do BDI =>	8,48 6,35	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	8,48 26,67
					Quant. =>	25,0000000	Preço Total =>	666,75
13.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89848 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 100mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		М	1,0000000	22,48	22,48
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2700000	12,59	3,39
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2700000	16,41	4,43
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0138000	45,16	0,62
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0900000	1,66	0,14
Insumo .	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0225000	39,22	0,88
Insumo	00009836 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR	Material		М	1,0500000	12,40	13,02
		5688)	MO sem LS => Valor do BDI =>	6,03 7,03	LS=>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,03 29,51
			Valor do Bul =>	7,03	Quant =>		Preço Total =>	2.272,27
13.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89849 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 150mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		М	1,0000000	46,09	46,09
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3700000	12,59	4,65
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,3700000	16,41	6,07
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0172000	45,16	0,77
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,1230000	1,66	0,20
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0282000	39,22	1,10
Insumo	00020065 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	Material		М	1,0500000	31,72	33,30





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA: 211 499 023-0 Mat: 100-17 AVI PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

			MO sem LS => Valor do BDI =>	8,25 14,40	LS => Quant =>		MO corn LS => Valor corn BDI => Preço Total =>	8,25 60,49 <b>120,98</b>
13.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89726 SINAPI	Joelho PVC 45° esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	(	UN	1,0000000	4,83	4,83
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1000000	12,59	1,25
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1000000	16,41	1,64
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0099000	45,16	0,44
Insumo	00003516 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO	Material		UN	1,0000000	0,89	0,89
Insumo	00038383 SINAPI	PREDIAL LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0210000	1,66	0,03
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0150000	39,22	0,58
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,22 1,51	LS =>		Valor com BDI =>	2,22 6,34
					Quant =>	4,0000000	Preço Total =>	25,36
13.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89724 SINAPI	Joelho PVC 90º esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	7,04	7,04
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1000000	12,59	1,25
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1000000	16,41	1,64
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0099000	45,16	0,44
Insumo	00003517 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO	Material		UN	1,0000000	3,10	3,10
Insumo	00038383 SINAPI	PREDIAL LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0210000	1,66	0,03
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0150000	39,22	0,58
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,22 2,20	LS =>		Valor com BDI =>	2,22 9,24
					Quant. =>	20,0000000	Preço Total =>	184,80





CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

13.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89809 SINAPI	Joelho PVC 90° esgato 100 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	13,53	13,53
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1200000	12,59	1,51
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1200000	16,41	1,96
Insumo	00000301 SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)	Material	UN	1,0000000	2,25	2,25
Insumo	00003520 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	Material	UN	1,0000000	7,05	7,05
Insumo	00020078 SINAPI	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	Material	UN	0,0460000	16,53	0,76
			MO sem LS => 2,67 Valor do BDI => 4,23	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,67 17,76
			Vaior do BDI -> 4,23	Quant =>		Preço Total =>	142,08
13.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89783 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	8,47	8,47
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1400000	12,59	1,76
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1400000	16,41	2,29
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0148000	45,16	0,66
Insumo	00003666 SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	Material	UN	1,0000000	3,10	3,10
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0510000	1,66	0,08
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0150000	39,22	0,58
			MO sem LS => 3,12 Valor do BDI => 2,65	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,12 11,12
				Quant =>	9,0000000	Preço Total =>	100,08
13.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89834 SINAPI	Junção PVC esgoto 100 x 50 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	28,99	28,99
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1600000	12,59	2,01





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenhero Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Iose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1600000	16,41	2,62
00000301 SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)	Material		UN	2,0000000	2,25	4,50
00003670 SINAPI		Material		UN	1,0000000	18,34	18,34
00020078 SINAPI	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	Material		UN	0,0920000	16,53	1,52
		MO sem LS => Valor do BDI =>	3,57 9,06	LS =>	,		3,57 38,05
				Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	190,25
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
89834 SINAPI	Junção PVC esgoto 100 x 100 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS		UN	1,0000000	28,99	28,99
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1600000	12,59	2,01
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1600000	16,41	2,62
00000301 SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)	Material		UN	2,0000000	2,25	4,50
00003670 SINAPI		Material		UN	1,0000000	18,34	18,34
00020078 SINAPI	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	Material		UN	0,0920000	16,53	1,52
		MO sem LS => Valor do BDI =>	3,57 9.06	LS =>			3,57 38,05
			(CERTITION)	Quant. =>			114,15
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
89707 SINAPI	Caixa Sifonada 100x100x50mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS		UN	1,0000000	20,33	20,33
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2500000	12,59	3,14
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2500000	16,41	4,10
00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0148000	45,16	0,66
00000296 SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 50 MM (NBR 5688)	Material		UN	1,0000000	1,27	1,27
	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA			UN	1,0000000	9,85	9,85
	00000301 SINAPI 00003670 SINAPI 000020078 SINAPI 000020078 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 0000301 SINAPI 000020078 SINAPI 00020078 SINAPI 88267 SINAPI 88267 SINAPI 88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)  JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL. PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)  CÓDIGO Banco B8834 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8267 SINAPI COMPLEMENTARES O0000301 SINAPI JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM (NBR 5688)  JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM (NBR 5688)  JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)  JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)  CÓDIGO BANCO B9707 SINAPI COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8248 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8267 SINAPI B8248 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8267 SINAPI BR268 SINAPI BR268 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BR269 SINAPI BR268 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BR269 SINAPI BR268 SINAPI BR268 SINAPI BR268 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BR269 SINAPI BR268 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BR269 SINAPI BR269 SINAPI BR269 SINAPI BR269 SINAPI BR260 SINAPI BR261 SINAPI BR261 SINAPI BR261 SINAPI BR261 SINAPI BR261 SINAPI BR262 SINAPI BR262 SINAPI BR263 SINAPI BR263 SINAPI BR263 SINAPI BR264 SINAPI BR265 SINAPI BR265 SINAPI BR265 SINAPI BR266 SINAPI BR266 SINAPI BR266 SINAPI BR267 SINAPI BR267 SINAPI BR267 SINAPI BR268 SINAPI BR268 SINAPI BR268 SINAPI BR268 SINAPI BR268 SIN	COMPLEMENTARES	COMPLEMENTARES         ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)         Material           00003070 SINAPI         JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXCES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) (DE *400° G)         Material           MO200078 SINAPI         Descrição         Tipo           88248 SINAPI         JUNILAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88267 SINAPI         JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)         Material           00003070 SINAPI         JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL, QUSO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400° G)         Material           CÓMPLEMENTARES           800020078 SINAPI         JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL, QUSO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400° G)         Material           Material           CÓMPLEMENTARES           88207 SINAPI         Caixa Sitonada 100x100x50mm         INH - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÂRIAS           88248 SINAPI         Caixa Sitonada 100x100x50mm         INH - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÂRIAS           88267 SINAPI         CAIXA Sitonada 100x100x50mm         INH - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÂRIAS <t< td=""><td>  COMPLEMENTARES    </td><td>  COMPLEMENTARES   ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)   Material   UN</td><td>  COMPLEMENTARES   ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)   Material   UN   2,0000000   2,25    </td></t<>	COMPLEMENTARES	COMPLEMENTARES   ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)   Material   UN	COMPLEMENTARES   ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)   Material   UN   2,0000000   2,25





CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraŭna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0640000	1,66	0,10
Insumo	00020078 SINAPI	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	Material	UN	0,0200000	16,53	0,33
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0225000	39,22	0,88
			MO sem LS => 5,5 Valor do BDI => 6,3		0,00 4,0000000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	5,58 26,68 106,72
13.12	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89709 SINAPI	Ralo Seco PVC 100x40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	7,47	7,47
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0644824	12,59	0,81
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0644824	16,41	1,05
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0049000	45,16	0,22
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0170000	1,66	0,02
Insumo	00011741 SINAPI	RALO SIFONADO PVC CILINDRICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA	Material	UN	1,0000000	5,08	5,08
Insumo	00020083 SINAPI	BRANCA SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0075000	39,22	0,29
			MO sem LS => 1,4 Valor do BDI => 2,3			MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,43 9,80 <b>39,20</b>
13.13	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C3738 SEINFRA	Terminal de Ventilação Série Normal 50mm	LIGAÇÕES PREDIAIS	UN	1,0000000	10,44	10,44
Composição	C1043 SEINFRA	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS	m³	0,0065687	44,97	0,29
Auxiliar Composição Auxiliar	C3407 SEINFRA	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:6	ARGAMASSAS PARA PAREDES INTERNAS E EXTERNAS	m²	0,0690787	26,25	1,81
Composição Auxiliar	C0279 SEINFRA	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES EM PVC, J.SOLDADA DN 50mm	TUBOS E CONEXÕES DE PVC	М	0,6907877	1,20	0,82
Composição Auxiliar	C0589 SEINFRA	CAIAÇÃO EM TRES DEMÃOS EM PAREDES	PAREDES E FORROS	m²	0,0690787	5,84	0,40
/ WARRINGS							2,30



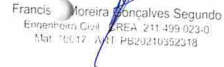


ranci Moreira Sonçalves Segundo Engenheira Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.076/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	12457 SEINFRA	TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 50MM - (NBR 5688)	Material	M	0,9210504	5,24	4,82
			MO sem LS => 2,98 Valor do BDI => 3,26	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,98 13,70
			DEW CEEE'S UN	Quant. =>	4,0000000	Preço Total ≈>	54,80
13.14	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98110 SINAPI	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolo medindo 900x900x600mm , com tampão em ferro fundido	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	1,0000000	452,64	452,64
Composição Auxiliar	101618 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m <sup>a</sup>	0,0189526	158,70	3,00
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,4669534	13,41	6,26
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4669534	16,89	7,88
Auxiliar Insumo	00035277 SINAPI	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAIDA 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA 18 LITROS, COM TAMPA	Material	UN	1,3441379	324,00	435,50
			MO sem LS => 11,75 Valor do BDI => 141,45	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	11,75 594,09
			ATTEN TO SEE	Quant. =>	10,0000000	Preço Total =>	5.940,90
13.15	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98099 SINAPI	Sumidouro, conforme projeto	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	3.350,93	3.350,93
Composição Auxiliar	5678 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,2931000	86,83	25,44
Composição Auxiliar	5679 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,9858000	34,07	33,58
Composição	89998 SINAPI	ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	5,4296000	10,95	59,45
Auxiliar Composição	89996 SINAPI	AF 01/2015 ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM.	FUES - FUNDAÇÕES E	KG	7,4040000	11,30	83,66
Auxiliar Composição Auxiliar	89995 SINAPI	AF 01/2015 GRAUTEAMENTO DE CINTA SUPERIOR OU DE VERGA EM ALVENARIA ESTRUTURAL AF 01/2015	ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,1354000	596,39	80,75





CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

13.16	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
					Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	17.592,40
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1.127,10	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1.127,10 4.398,10
Insumo	00004720 SINAPI	PEDRA BRITADA N. D., OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m³	0,9900000	91,87	90,95
Insumo	00000660 SINAPI	CANALETA DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	Material		UN	46,2000000	1,94	89,62
Insumo	00025067 SINAPI	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	Material		UN	302,5965000	3,12	944,10
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	Н	33,2227000	16,89	561,13
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	Н	33,2227000	13,41	445,51
Composição Auxiliar	88628 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	m³	0,3978000	394,36	156,87
Composição Auxiliar	101624 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM L'ARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, COM CAMADA DE BRITA, L'ANÇAMENTO MECANIZADO. AF 08/2020	MOVT - MOVIMENTO D		m <sup>3</sup>	0,4290000	143,75	61,66
Composição Auxiliar	97735 SINAPI	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M², AF_01/2018	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sup>3</sup>	0,3332000	1.738,95	579,41
Composição Auxiliar	89993 SINAPI	GRAUTEAMENTO VERTICAL EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_01/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sub>3</sub>	0,2242000	619,11	138,80

13.16	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98087 SINAPI	Fossa séptica, conforme projeto	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	8.688,08	8.688,08
Composição Auxiliar	5678 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,2000000	86,83	17,36
Composição Auxiliar	5679 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,6727000	34,07	22,91
Composição	89998 SINAPI	ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	8,1444000	10,95	89,18
Auxiliar Composição Auxiliar	89996 SINAPI	AF 01/2015 ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF 01/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	5,9232000	11,30	66,93





Francisco Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	92783 SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA- 60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	53,1484000	15,85	842,40
Composição	89995 SINAPI	GRAUTEAMENTO DE CINTA SUPERIOR OU DE VERGA EM ALVENARIA	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	0,2030000	596,39	121,06
Auxiliar Composição	89993 SINAPI	ESTRUTURAL. AF 01/2015 GRAUTEAMENTO VERTICAL EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_01/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	0,1793000	619,11	111,00
Auxiliar Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	2,2856000	331,95	758,70
Composição Auxiliar	97735 SINAPI	AF 05/2021 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_01/2018	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	0,7000000	1.738,95	1.217,26
Composição Auxiliar	101625 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MECANIZADO.	MOVT - MOVIMENTO DE TERR	A m³	0,9310000	114,79	106,86
Composição Auxiliar	87316 SINAPI	AF 08/2020 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sup>a</sup>	0,0272000	328,98	8,94
Composição Auxiliar	100475 SINAPI	BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECÂNICO COM	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sup>a</sup>	2,4468000	520,42	1.273,36
Composição	88316 SINAPI	BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	86,9248000	13,41	1,165,66
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	86,9248000	16,89	1.468,15
Auxiliar Insumo	00025067 SINAPI	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR	Material	UN	411,4980000	3,12	1.283,87
Insumo	00000660 SINAPI	6136) CANALETA DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	Material	UN	69,3000000	1,94	134,44
				4,75 LS => 5,03		MO com LS => Valor com BDI =>	2.994,75 11.403,11
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	11.403,11
13.17	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4026 SEINFRA	Canaleta de concreto 20cm x 20cm com tampa com grelha de alumínio	CANALETAS	M	1,0000000	141,88	141,88
Composição	C2784 SEINFRA	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	ESCAVAÇÕES EM VALAS VALETAS CANAIS E	m <sup>a</sup>	0,1000000	35,00	3,50
Auxiliar Composição	C0841 SEINFRA	CONCRETO P/VIBR., FCK 18 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	CONCRETOS	m <sup>a</sup>	0,0600148	342,99	20,58
Auxiliar Composição Auxiliar	C1405 SEINFRA	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 12mm UTIL. 3 X	FORMAS	m²	0,4000000	109,39	43,75





Franc o Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08-924-078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro

CEP: 58:915-000 – Ulrauna/PB

departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Insumo	10464 SEINFRA	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4" (0,516kg/m)	Material		М	4,0009851	10,32	41,29
Insumo	17546 SEINFRA	CHAPA DE ALUMÍNIO XADREZ DE 1/4" (8,1KG/M2)	Material		m²	0,2500000	131,04	32,76
			MO sem LS => Valor do BDI =>	25,71 44,34	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	25,71 186,22 1.567,97
13.18	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98104 SINAPI	Caixa de gordura sifonada, em alvenaria de tijolo, medindo 900x900x1200mm, com tampão em ferro fundido	INHI - INSTALAÇÕES HID SANITÁRIAS	OROS	UN	1,0000000	336,74	336,74
Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sup>a</sup>	0,0249239	331,95	8,27
Composição Auxiliar	97733 SINAPI	AF 05/2021 PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE ATÉ 10 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M². AF_01/2018	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sup>a</sup>	0,0147529	2.384,61	35,17
Composição	101616 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m²	0,3911797	3,89	1,52
Auxiliar Composição Auxiliar	87316 SINAPI	DO SOLO NATURAL). AF 08/2020 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	m³	0,0012294	328,98	0,40
Composição Auxiliar	100475 SINAPI	BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECÂNICO COM	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	m <sup>a</sup>	0,1049479	520,42	54,61
Composição	88316 SINAPI	BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	н	5,1445722	13,41	68,98
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	5,1445722	16,89	86,89
Auxiliar Insumo	00007258 SINAPI	TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM *5 X 10 X 20* CM (L X A X C)	Material		UN	144,4818982	0,56	80,90
			MO sem LS => Valor do BDI =>	139,41 105,23	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	139,41 441,97 <b>441,97</b>
14		LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - ESCOLA 4 SALAS			Щ.			15.281,54
14.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1151 SEINFRA	Ducha Higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	LOUÇAS, METAIS E ACE	ESSÓRIOS	UN	1,0000000	62,43	62,43
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Mão de Obra		н	0,5010494	14,52	7,27





Francisco N ira conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 AKT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: S8.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	12320 SEINFRA	ENCANADOR	Mão de Obra		н	0,5000000	17,83	8,91
Insumo	10797 SEINFRA	CHUVEIRO-DUCHA CROMADO 1/2"	Material		UN	1,0000000	46,20	46,20
Insumo	I1180 SEINFRA	FITA DE VEDAÇÃO	Material		М	0,2800000	0,20	0,05
			MO sem LS => Valor do BDI =>	16,18 19,51	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	16,18 81,94
			<b>Valo</b> , as 55.	17.540	Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	163,88
14.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95470 SINAPI	Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente com acessorios	INHI - INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS	os	UN	1,0000000	168,21	168,21
Composição Auxiliar	95469 SINAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS	os	UN	1,0000000	161,59	161,59
Insumo	00006142 SINAPI	CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	Material		UN	1,0000000	6,62	6,62
		BRANCO. COM 1080, GANOPEA E ESI ODE	MO sem LS => Valor do BDI =>	9,89 52,57	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	9,89 220,78
			A STATE AND A TOTAL COLUMN	0.08470	Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	1,103,90
14.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99635 SINAPI	Válvula de descarga 1 1/2", acabamento cromado, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS	os	UN	1,0000000	261,33	261,33
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,7890000	12,59	9,93
Composição Audiar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,7890000	16,41	12,94
Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0190000	7,37	0,14
Insumo	00010228 SINAPI	VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO	Material		UN	1,0000000	238,32	238,32
		Chompao	MO sem LS => Valor do BDI =>	17,62 81,67	LS=>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	17,62 343,00
				⊕#i≥√.	Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	1.715,00
14.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86931 SINAPI	Bacia Sanitária Convencional com Caixa Acoptada, Deca ou equivalente com acessórios	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	os	UN	1,0000000	373,77	373,77
		ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E	INHI - INSTALAÇÕES HIDR	OC.	UN	1,0000000	7,24	7,24





Francisco Moreiri Gonçalves Segundo Engenheiro Ciev CREA 211 499 023-0 Mat. 106-17 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Composição	86888 SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA -	INHI - INSTALAÇÕES HIDI SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	366,53	366,53
Auxiliar		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	MO sem LS => Valor do BDI =>	16,91 116,80	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	16,91 490,57
				11122	Quant. =>	3,0000000	Preço Total =>	1.471,71
14.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100858 SINAPI	Mictório com Sifão Integrado, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDI SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	520,01	520,01
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	н	0,3179000	13,41	4,26
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	1,0090000	16,41	16,55
nsumo	00006142 SINAPI	CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANÇO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	Material		UN	1,0000000	6,62	6,62
nsumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,0365000	2,00	0,07
Insumo	00010432 SINAPI	MICTORIO INDICUDUAL, SIFONADO, LOUCA BRANCA, SEM COMPLEMENTOS	Material		UN	1,0000000	271,67	271,67
nsumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	Material		UN	2,0000000	7,85	15,70
Insumo	00021112 SINAPI	TAMANHO S-8 VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PRESSAO E FECHAMENTO AUTOMATICO	Material		UN	1,0000000	205,14	205,14
			MO sem LS => Valor do BDI =>	16,28 162,50	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	16,28 682,51
				1,5	Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	682,51
14.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86904 SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HID SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	104,80	104,80
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	н	0,3870000	16,41	6,35
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	н	0,1886000	13,41	2,52
Auxiliar Insumo	00010425 SINAPI	LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES *40 X 30* CM	Material		UN	1,0000000	77,98	77,98
nsumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	Material		UN	2,0000000	7,85	15,70
Insumo	00037329 SINAPI	TAMANHO S-8 REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	Material		KG	0,0304000	74,20	2,25
			MO sem LS =>	6,89	LS =>	0,00	MO com LS =>	6,89





Francisco M ra Conçalves Segundo Engenheiro Civil (REA 211 499 023-0 Mat. 10017 ACT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

			Valor do BDI =>	32,75	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	137,55 <b>687,7</b> 5
14.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86901 SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca	INHI - INSTALAÇÕES HIE SANITÁRIAS	OROS	UN	1,0000000	109,99	109,99
Composição	88274 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	н	0,8458000	19,29	16,31
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	н	0,2665000	13,41	3,57
Insumo	00020269 SINAPI	LAVATORIO / CUBA DE EMBUTIR, OVAL, DE LOUCA BRANCA, SEM LADRAO, DIMENSOES *50 X 35* CM (L X C)	Material		UN	1,0000000	76,65	76,65
Insumo	00004823 SINAPI	MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO	Material		KG	0,5271000	25,54	13,46
			MO sem LS => Valor do BDI =>	15,70 34,37	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	15,70 144,36
					Quant. =>	6,0000000	Preço Total =>	866,16
14.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86906 SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIE SANITÁRIAS	OROS	UN	1,0000000	53,51	53,51
Composição Auditar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	0,0303000	13,41	0,40
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	0,0960000	16,41	1,57
Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,0210000	2,00	0,04
Insumo	00013415 SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, PADRAO POPULAR, 1/2 "	Material		UN	1,0000000	51,50	51,50
		OU 3/4 " (REF 1193)	MO sem LS => Valor do BDI =>	1,54 16,72	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,54 70,23
					Quant. =>	11,0000000	Preço Total =>	772,53
14.9	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95544 SINAPI	Papeleira Metálica, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HII SANITĀRIAS	DROS	UN	1,0000000	27,95	27,95
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	0,3162000	16,41	5,18
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	0,0996000	13,41	1,33
Auxiliar Insumo	00011703 SINAPI	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA	Material		UN	1,0000000	21,44	21,44





Francisco Moreir Goncalves Segundo Engenhem Gry CREA 211 DRIVERO Mat 10017 ART PBS-216-322-14

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,10 8,73	LS =>		Valor com BDI =>	5,10 36,68
					Quant. =>	8,0000000	Preço Total =>	293,44
14.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100868 SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDI SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	224,32	224,32
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,2988000	13,41	4,00
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,9485000	16,41	15,56
Insumo	00036081 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	Material		UN	1,0000000	157,66	157,66
Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	Material		UN	6,0000000	7,85	47,10
		TAMANYTO S-6	MO sem LS => Valor do BDI =>	15,31 70,10	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	15,31 294,42
					Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	1.177,68
14.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100864 SINAPI	Barra de apoio 1,60 cm, em U, aço inox polido, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HID SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	447,05	447,05
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,4483000	13,41	6,01
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	н	1,4228000	16,41	23,34
Insumo	00036209 SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 80 X 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	Material		UN	1,0000000	347,05	347,05
Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	Material		UN	9,0000000	7,85	70,65
		IAWANITO 3-6	MO sem LS => Valor do BDI =>	22,97 139,70	LS =>	110000000	MO com LS => Valor com BDI =>	22,97 586,75
				ALC: CATALOR	Quant. =>	2,0000000	Preço Total ⇒	1.173,50
14.12	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95547 SINAPI	Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente.	INHI - INSTALAÇÕES HID SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	68,51	68,51
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,0996000	13,41	1,33





Francisco eira Sonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 AVT P820210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3162000	16,41	5,18
Auxiliar nsumo	00011758 SINAPI	COMPLEMENTARES SABONETERIA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM	Material	UN	1,0000000	62,00	62,0
		RESERVATORIO 800 A 1500 ML	MO sem LS => 5,10 Valor do BDI => 21,41	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,10 89,92
			7410.00	Quant. =>	9,0000000		809,28
14.13	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95547 SINAPI	Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	68,51	68,51
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0996000	13,41	1,33
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3162000	16,41	5,18
Auxiliar Insumo	00011758 SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM	Material	UN	1,0000000	62,00	62,00
		RESERVATORIO 800 A 1500 ML	MO sem LS => 5,10 Valor do BDI => 21,41	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,10 89,92
			Valui do BDI -> 21,41	Quant. =>	9,0000000		809,28
14.14	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86919 SINAPI	Tanque Grande 40L cor branco gelo, incluso torneira de metal cromado, Deca ou	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	612,60	612,60
Composição	86872 SINAPI	equivalente TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE -	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,8890055	612,61	544,61
Auxiliar Composição Auxiliar	86877 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020 VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2 X 1.1/2 PARA TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,8890055	26,94	23,94
Composição	86883 SINAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,8890055	8,76	7,78
Auxiliar Composição	86914 SINAPI	INSTALAÇÃO, AF 01/2020 TORNEIRA CROMADA 1/2 OU 3/4 PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	0,8890055	40,80	36,27
Auxiliar		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	MO sem LS => 32,56 Valor do BDI => 191,44	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	32,56 804,04
			Value do Doi -> 101,44	Quant. =>		Preço Total =>	804,04
14.15	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86936 SINAPI	Cuba de embutir em aço Inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	1,0000000	147,15	147,15





Fran. 20 More a Gonçalves Segundo Engenheiro C. I. CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

O CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 145 - Centro
CEP: 58.915-000 - Ujraúna/PB
departamentoerg enhariapmu@gmail.com

ulrauns.pb.gov.br

Composição Auxiliar	86878 SINAPI	VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 PARA PIA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	0,3541945	69,60	24,65
Composição	86881 SINAPI	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	0,3541945	198,76	70,39
Auxiliar Composição Auxiliar	86900 SINAPI	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	0,3541945	147,15	52,11
			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,67 45,98	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,67 193,13
					Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	772,52
14.16	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86909 SINAPI	Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Deca, ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	107,31	107,31
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,0525000	13,41	0,70
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,1667000	16,41	2,73
Auxiliar Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,0210000	2,00	0,04
Insumo	00011772 SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA COZINHA BICA MOVEL COM	Material		UN	1,0000000	103,84	103,84
		AREJADOR 1/2" OU 3/4" (REF 1167)	MO sem LS => Valor do BDI =>	2,69 33,53	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,69 140,84
					Quant. =>		Preço Total =>	704,20
14.17	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86936 SINAPI	Cuba em aço Inoxidável completa, dimensões 50x40x30cm	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	147,15	147,15
Composição Auxiliar	86878 SINAPI	VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	0,3541945	69,60	24,65
Composição	86881 SINAPI	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	0,3541945	198,76	70,39
Auxiliar Composição Auxiliar	86900 SINAPI	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	0,3541945	147,15	52,11
			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,67 45,98	LS =>	713	MO com LS => Valor com BDI =>	5,67 193,13
					Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	386,26





Francisco Moreira Concalves Segundo Er heiro Civil CREA 211 400 12/640 Mat 10017 VIII PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

14.18	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2507 SEINFRA	Torneira elétrica LorenEasy, Lorenzetti ou equivalente	EQUIPAMENTOS	UN	1,0000000	146,18	146,18
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	н	0,5010494	14,52	7,27
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra	н	0,5000000	18,07	9,03
Insumo	12134 SEINFRA	TORNEIRA ELETRICA AUOM. 220V-2500W	Material	UN	1,0000000	129,88	129,88
				16,30 LS => 15,68	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	16,30 191,86
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	191,86
14.19	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100860 SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	77,25	77,25
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1407000	13,41	1,88
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,4467000	16,41	7,33
Auxiliar Insumo	00001368 SINAPI	COMPLEMENTARES CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS,	Material	UN	1,0000000	68,00	68,00
Insumo	00003146 SINAPI	5500 W (110/220 V) FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material	UN	0,0210000	2,00	0,04
				7,21 LS => 24,14	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,21 101,39
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	101,39
14.20	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86915 SINAPI	Tomeira de parede de uso geral com bico para mangueira	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	90,61	90,61
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0960000	16,41	1,57
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0303000	13,41	0,40
Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material	UN	0,0210000	2,00	0,04
Insumo	00036791 SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, BICA ALTA (REF 1195)	Material	UN	1,0000000	88,60	88,60
				1,54 LS ⇒ 28,32	5.7	MO com LS => Valor com BDI =>	1,54 118,93
				Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	594,65





Frai to Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat, 10017 ARI PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

2.874,64					INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL		15
Tota	Valor Unit	Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco	15.1
331,95	331,95	1,0000000	m <sup>3</sup>	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	Abrigo para Central de GLP, em concreto	94970 SINAPI	Composição
2,70	4,10	0,6600000	CHP	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014	89225 SINAPI	Composição Auxiliar
0,76	1,24	0,6200000	CHI	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 380 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014	89226 SINAPI	Composição Auxiliar
27,22	13,41	2,0300000	Н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316 SINAPI	Composição
15,85	12,39	1,2800000	Н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS	88377 SINAPI	Auxiliar Composição
56,31	74,00	0,7610000	m <sup>a</sup>	Material	COMPLEMENTARES AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM	00000370 SINAPI	Auxiliar Insumo
182,08	0,56	325,1600000	KG	Material	TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	00001379 SINAPI	Insumo
47,03	79,58	0,5910000	m <sup>a</sup>	Material	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM	00004721 SINAPI	Insumo
31,93 435,68	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00	LS =>	MO sem LS => 31,93 Valor do BDI => 103,73	FRETE		
348,54	Preço Total =>	0,8000000	Quant =>				
Tota	Valor Unit	Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco	15.2
32,14	32,14	1,0000000	М	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	Tubo de Aço Galvanizado Ø 3/4", fornecimento e instalação	92688 SINAPI	Composição
3,73	12,59	0,2970000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	88248 SINAPI	Composição
4,87	16,41	0,2970000	Н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88267 SINAPI	Auxiliar Composição Auxiliar
23,54	22,66	1,0390000	M	Material	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4", E =	00007700 SINAPI	Insumo
6,63 42,18	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00	LS =>	MO sem LS => 6,63 Valor do BDI => 10,04	*2,65* MM. PESO *1,58* KG/M (NBR 5580)		
303,70	Preço Total =>	7,2000000	Quant =>				





Franci. Moreira conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 AXT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

15.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92693 SINAPI	Cotovelo de aço galvanizado Ø 3/4"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	8,42	8,42
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1730000	12,59	2,17
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1730000	16,41	2,83
Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material	UN	0,0080000	7,37	0,05
Insumo	00007307 SINAPI	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)	Material	L	0,0020000	23,37	0,04
Insumo	00003908 SINAPI	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	Material	UN	1,0000000	3,33	3,33
			MO sem LS => 3,86 Valor do BDI => 2,63	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,86 11,05
				Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	22,10
15.4	Código Banco	Descrição	Тіро	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9848 ORSE	Regulador 1º estagio com manometro - Adaptado do ORSE	Equipamentos e Acessórios para Instalações de Gás de Cozinha	un	1,0000000	698,72	698,72
Composição Auxiliar	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios	h	1,7697119	2,85	5,04
Insumo	10276 ORSE	Regulador de gás RP-21 com manômetro	Material	un	3,5394234	189,53	670,82
Insumo	00002696 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	Mão de Obra	H	1,7697119	12,92	22,86
			MO sem LS => 22,86 Valor do BDI => 218,35	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	22,86 917,07
			Value du 201-2	Quant =>		Preço Total ⇒	917,07
15.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	10882 ORSE	Regulador 2º estágio com registro - Adaptado do ORSE	Equipamentos e Acessórios para Instalações de Gás de Cozinha	un	1,0000000	109,12	109,12
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	1,5042000	2,91	4,37
Auxiliar Composição Auxiliar	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios	h	1,5042000	2,85	4,28
Insumo	11829 ORSE	Regulador de gás 2º estágio de 2 kg/h	Material	un	3,0083999	22,14	66,60
Insumo	00002696 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	Mão de Obra	н	1,5042000	12,92	19,43
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	н	1,5042000	9,60	14,44





#### Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil 2REA 211 499 023-0 Mat 10017 AKT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

#### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SEGRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

MO sem LS => 33,87 LS => 0,00 MO com LS => 33,87 Valor do BDI => 34,10 Valor com BDI => 143,22 Quant. => 1,0000000 Preço Total => 143,22

15.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74003/001 SINAPI	Instalação básica para abrigo de gás (capacidade 2 cilindros GLP de 45 kg) - Adaptado do SINPI	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	1,0000000	615,67	615,67
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	7,2947187	12,59	91,84
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	7,2947187	16,41	119,70
nsumo	00000779 SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	Material	UN	0,8334441	3,79	3,15
Insumo	00001162 SINAPI	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	Material	UN	0,2083610	2,97	0,61
Insumo	00003455 SINAPI	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	Material	UN	9,1678842	3,81	34,92
Insumo	00003908 SINAPI	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	Material	UN	2,0836101	3,33	6,93
Insumo	00003909 SINAPI	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	Material	UN	0,6250831	4,53	2,83
Insumo	00012899 SINAPI	MANOMETRO COM CAIXA EM ACO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BAR), DIAMETRO NOMINAL DE *63* MM, CONEXAO DE 1/4"	Material	UN	0,1041803	74,78	7,79
Insumo	00004177 SINAPI	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	Material	UN	1,2501660	3,10	3,87
Insumo	00004186 SINAPI	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X	Material	UN	1,8752491	3,79	7,10
Insumo	00011756 SINAPI	1/4" REGISTRO OU REGULADOR DE GAS COZINHA, VAZAO DE 2 KG/H, 2,8 KPA	Material	UN	1,7710686	31,88	56,46
Insumo	00006294 SINAPI	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"	Material	UN	0,9376245	5,18	4,85
Insumo	00006295 SINAPI	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"	Material	UN	0,8334441	7,37	6,14
Insumo	00021008 SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 15 MM ( $1/2^{\circ}$ ), E = 2,25 MM, *1,2* KG/M (NBR 5580)	Material	М	12,5016602	17,47	218,40
Insumo	00007691 SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2", E =	Material	М	0,3125414	17,91	5,59
Insumo	00012713 SINAPI	*2,65* MM, PESO *1.22* KG/M (NBR 5580) TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 15 MM, PARA INSTALAÇÃO HIDRAULICA	Material	М	1,6668880	21,60	36,00
Insumo	00009883 SINAPI	PREDIAL UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1/2"	Material	UN	0,1041803	13,35	1,39





Francisco Moreira Monçalves Segundo Engenheiro Civil (REA 211 499 ((234)) departamentoengenhariapmu@gmail.com Mat. 10017. ANT PB20210352318

Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Ulrauna/PB

ulrauna.pb.gov.br

CNPI 08.924.078/0001-04

Insumo	00011748 SINAPI	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1/2 " (REF 1552-B)	Material		UN	0,2083610	38,88	8,10
			MO sem LS => Valor do BDI =>	162,95 192,40	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	162,95 808,07
					Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	808,07
15.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12137 ORSE	Placa de sinalização em pvc cod 01 - (500x300) Proibido fumar - Adaptado do ORSE	Sinalização Vertical		Un	1,0000000	21,51	21,51
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,2168112	2,91	0,63
Insumo	00037556 SINAPI	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	Material		UN	1,0840561	17,35	18,80
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	0,2168112	9,60	2,08
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,08 6,72	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,08 28,23
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	28,23
15.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12137 ORSE	Placa de sinalização em pvc cod 06 - (500x300) Perigo Inflamável - Adaptado do ORSE	Sinalização Vertical		Un	1,0000000	21,51	21,51
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,2168112	2,91	0,63
Insumo	00037556 SINAPI	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, "20 X 20" CM, EM PVC "2" MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	Material		UN	1,0840561	17,35	18,80
		45 (1) Fill Mike 12-14 (1) Fill Marie 16 (1) Control of Marie 17 (1) Control o						
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	0,2168112	9,60	2,08
Insumo	00006111 SINAPI		Mão de Obra  MO sem LS => Valor do BDI =>	2,08 6,72	H LS =>	0,00	-Mixer	2,08 2,08 28,23
Insumo	00006111 SINAPI		MO sem LS =>			0,00	MO com LS =>	2,08





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 AKT P620210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major losé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	00007 Próprio	E	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/V	/IDBO	UN	1,0000000	561,74	561,74
Composição	88240 SINAPI	AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES			н	12,6149896	9,29	117,19
Auxiliar Insumo	00000583 SINAPI	ALUMINIO ANODIZADO	Material		KG	12,6149896	35,24	444,55
				80,73 175,54		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	80,73 737,28
					Quant. =>	0,1600000	Preço Total =>	117,96
15.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	00008 Próprio	Fita anticorrosiva 5cmx30m (2 camadas)	INES - INSTALAÇÕES ESPECI	IAIS	UN	1,0000000	3,89	3,89
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	i.	н	0,1245146	16,89	2,10
Audiar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	8 "	Н	0,1245146	13,41	1,66
Auxiliar Insumo	00042529 SINAPI	FITA ADESIVA ALUMINIZADA, PARA INSTALAÇÃO DE MANTAS DE	Material		М	0,1245146	1,09	0,13
		SUBCOBERTURA, L = *5* CM	MO sem LS => Valor do BDI =>	2,84	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,84 5,11
					Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	20,44
15.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	00009 Próprio	Envelope de concreto para proteção de tubo enterrado, espessura 3cm	FUES - FUNDAÇÕES E		m	1,0000000	14,35	14,35
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	i	Н	0,0423117	16,89	0,71
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	1	H	0,0423117	13,41	0,56
Auxiliar Composição	94963 SINAPI	Rampa de acesso em concreto não estrutural	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m³	0,0423117	309,31	13,08
Auxiliar			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,51 4,48	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,51 18,83
				W.S.	Quant =>	7,2800000	Preço Total =>	137,08
16		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNCIO - ESCOLA 4 SALAS			77			2.510,97
16.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101909 SINAPI	Extintor PQS - 6KG	INES - INSTALAÇÕES ESPEC	CIAIS	UN	1,0000000	213,85	213,85





Francisc Moreira conçalves Segundo Engenheiro Civil AREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoengenharrapmu@gmail.com
Ulrauna.pb.gov.br

Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,4574000	12,59	5,7
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,4574000	16,41	7,50
Auxiliar Insumo	00004350 SINAPI	COMPLEMENTARES BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X	Material		UN	2,0000000	0,30	0,60
Insumo	00010892 SINAPI	50 MM EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO	Material		UN	1,0000000	200,00	200,00
		(PQS) DE 6 KG, CLASSE BC		10,21 66,83	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	10,21 280,68
					Quant. =>	5,0000000	Preço Total ⇒>	1.403,40
16.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	97599 SINAPI	Luminária de emergência de blocos aucônomos de LED, com autonomia de 2h	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	25,37	25,37
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0748000	13,10	0,97
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1795000	17,04	3,05
Auxiliar Insumo	00038774 SINAPI	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO,	Material		UN	1,0000000	21,35	21,35
		AUTONOMIA DE 6 HORAS	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,07 7,93	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,07 33,30
					Quant. =>	14,0000000	Preço Total =>	466,20
16.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	72947 SINAPI	Marcação de piso com tinta retrorrefletiva para localização de extintor, dimensões 100x100cm - Adaptado do SINAPI	PAVI - PAVIMENTAÇÃO		m²	1,0000000	16,00	16,00
Composição	5824 SINAPI	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 189 CV, INCLUSIVE CARROCERIA FIXA ABERTA DE	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS MÁQUINAS E EQUIPAMENTO	DE S	CHP	0,0033330	114,28	0,38
Auxiliar		MADEIRA P/ TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA, DIMEN, APROX. 2,5 X 7,00 X 0,50 M - CHP DIURNO. AF_06/2014						
Auxiliar Composição Auxiliar	95133 SINAPI		CHOR - CUSTOS HORÁRIOS MÁQUINAS E EQUIPAMENTO		СНР	0,0033330	96,81	0,32
Composição Auxiliar Composição	95133 SINAPI 88316 SINAPI	7,00 X 0,50 M - CHP DIURNO. AF_06/2014  MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO,		S	СНР Н	0,0033330	96,81 13,41	0,32
Composição Auxiliar		7,00 X 0,50 M - CHP DIURNO. AF_06/2014  MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÁFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA 38 HP - CHP DIURNO. AF_07/2016	MÁQUINAS E EQUIPAMENTO: SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S				





Franci: Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil (DEA 211 499 023-0 Mat 10017 AR) PB20210352318

CNP: 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/P8
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00007343 SINAPI	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	Material		L	0,6000000	12,40	7,44
Insumo	00007348 SINAPI	VIARIA (NBR 11862) TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	Material		L	0,0300000	14,78	0,44
			MO sem LS => 0,39 Valor do BDI => 5,00	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	0,39 21,00 1 <b>05,00</b>	
16.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12888 ORSE	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm² - Adaptado do ORSE	100 m 100		un	1,0000000	21,51	21,51
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,2869301	2,91	0,83
Insumo	13655 ORSE	Placa de sinalizacao, fotoluminescente, em pvc , com logotipo "Extintor de incêndio portátir"- Placa E5	Material		un	1,4346500	12,50	17,93
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	0,2869301	9,60	2,75
sumo			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,75 6,72	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	2,75 28,23 <b>536,37</b>
17		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS 220V - ESCOLA 4 SALAS						62.813,65
17.1		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO						4.491,15
17.1.1	Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101875 SINAPI	Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, para 12 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO I ILUMINAÇÃO EXTERNA	E	UN	1,0000000	318,67	318,67
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	m <sup>a</sup>	0,0117000	447,10	5,23
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	н	0,4811000	13,10	6,30
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,4811000	17,04	8,19
Insumo	00013393 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR,	Material		UN	1,0000000	298,95	298,95
		EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A						





Francisco Moreira Conçalves Segundo Rua Major Jose Fernandes, 146 - Centro Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 CEP: 58-915-000 - Ulrauna/PB

Mat. 10017 : AHT PB20210352318 departamentoergenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

CNPI 08.924.078/0001-04

			Valor do BDI => 99,58	Quant =>		Valor com BDI => Preço Total =>	418,25 836,50
17.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101883 SINAPI	Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, para 15 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	441,00	441,00
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL: AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sup>a</sup>	0,0134000	447,10	5,99
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5335000	13,10	6,98
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5335000	17,04	9,09
Auxiliar Insumo	00013395 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A,	Material	UN	1,0000000	418,94	418,94
		INCLUINDO BARRAMENTO	MO sem LS => 13,50 Valor do BDI => 137,81	LS ⇒	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	13,50 578,81
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	578,81
17.1.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100560 SINAPI	Quadro de destribuição para telefone - fornecimento e instalação	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	1,0000000	79,53	79,53
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0043000	447,10	1,92
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,8800000	13,10	11,52
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,8800000	17,04	14,99
Insumo	00011250 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 20 X 20 X *12* CM (PADRAO CONCESSIONARIA	Material	UN	1,0000000	51,10	51,10
		LOCAL)	MO sem LS => 20,33 Valor do BDI => 24,85	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	20,33 104,38
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	104,38
17.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil GREA 211 409 (#3-9 Mat 10017 AB) PB2023(#3-4318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Iosé Fernandes, 146 – Centro
CEP: S8.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição	101938 SINAPI	Quadro de medição	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	ĸ	UN	1,0000000	81,41	81,41
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m³	0,0088000	447,10	3,84
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	i .	H	0,3947000	13,10	5,17
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3947000	17,04	6,72
Insumo	00039808 SINAPI	CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1 DISJUNTOR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	Material		UN	1,0000000	65,68	65,68
		CONSTRUCTION OF THE PROPERTY O	MO sem LS => Valor do BDI =>	9,84 25,44	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	9,84 106,85
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	106,85
17.1.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93653 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 10 A, padrão DIN	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	7,40	7,40
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0352000	13,10	0,46
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0352000	17,04	0,59
Insumo	00034653 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,0000000	5,79	5,79
Insumo	00001570 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5	Material		UN	1,0000000	0,56	0,56
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,78 2,31	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI ⇒	0,78 9,71
					Quant. =>	6,0000000	Preço Total =>	58,26
17.1.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93656 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 25 A, padrão DIN	INEL - INSTALAÇÃO		UN	1,0000000	8,50	8,50
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0663000	13,10	0,86
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	i.	н	0,0663000	17,04	1,12
Insumo	00034653 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,0000000	5,79	5,79





Francis Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraùna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00001571 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5	Material		UN	1,0000000	0,73	0,73
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,48 2,66	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,48 11,16
				2-79 A ES	Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	11,16
17.1.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93657 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 32 A, padrão DIN	INEL - INSTALAÇÃO		UN	1,0000000	9,40	9,40
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0911000	13,10	1,19
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,0911000	17,04	1,55
Insumo	00034653 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,00000000	5,79	5,79
Insumo	00001573 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXACÃO M6	Material		UN	1,0000000	0,87	0,87
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,04 2,94	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,04 12,34
				787	Quant =>	2,0000000	Preço Total =>	24,68
17.1.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4562 SEINFRA	Dispositivo de proteção contra surto	OUTROS ELEMENTOS		UN	1,0000000	119,10	119,10
Insumo	18442 SEINFRA	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40	Material		UN	1,0000000	119,10	119,10
		KA/440V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 156,32
			valor do bor	37,000	Quant =>		Preço Total =>	625,28
17.1.9	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93660 SINAPI	Disjuntor termomagnetico bipolar 10 A - 5 kA	INEL - INSTALAÇÃO		UN	1,0000000	36,42	36,42
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0703000	13,10	0,92
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,0703000	17,04	1,19
Insumo	00034616 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,0000000	33,19	33,19





#### Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil, CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART P620210352318

CNPJ 08.924,078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoengenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00001570 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5	Material		UN	2,0000000	0,56	1,12
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,58 11,38	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,58 47,80 1.434,00
17.1.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93660 SINAPI	Disjuntor termomagnetico bipolar 13 A - 5 kA	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃ	O.F.	UN	1,0000000	36,42	36,42
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS		Н	0,0703000	13,10	0,92
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,0703000	17,04	1,19
Awiliar Insumo	00034616 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,0000000	33,19	33,19
Insumo	00001570 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5	Material		UN	2,0000000	0,56	1,12
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,58 11,38	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,58 47,80 239,00
17.1.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93665 SINAPI	Disjuntor termomagnetico bipolar 40 A - 4.5 kA	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃ		UN	1,0000000	42,70	42,70
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS		н	0,2705000	13,10	3,54
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,2705000	17,04	4,60
Auxiliar Insumo	00034623 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A	Material		UN	1,0000000	32,68	32,68
Insumo	00001574 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6	Material		UN	2,0000000	0,94	1,88
			MO sem LS => Valor do BDI =>	6,10 13,34	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,10 56,04
			- 1000	1515(1)	Quant. =>		Preço Total =>	56,04
17.1.12	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93666 SINAPI	Disjuntor termornagnetico bipolar 80 A - 4.5 kA	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICACÂ	O E	UN	1,0000000	46,31	46,31





Francisco Moreini Gonçalves Segundo Engenheiro Civ. CREA 211 499 023-0 Mar. 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08-924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

	*****	ANNUAL DE SESTEMBLE CON ENGADORS CONDUCTORISMES	SEDI SEDVICOS DIVERSO	c	Н	0,3784000	13,10	4,95
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	3	· G	0,5704000		
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,3784000	17,04	6,44
Insumo	00034623 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A	Material		UN	1,0000000	32,68	32,68
Insumo	00001575 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6	Material		UN	2,0000000	1,12	2,24
			MO sem LS => Valor do BDI =>	8,53 14,47	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	8,53 60,78
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	60,78
17.1.13	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101895 SINAPI	Disjuntor termomagnetico tripolar 150A	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	-	UN	1,0000000	270,79	270,79
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO		Н	1,3232000	13,10	17,33
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	s	Н	1,3232000	17,04	22,54
Insumo	00002391 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A	Material		UN	1,0000000	221,83	221,83
	00001578 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M8	Material		UN	3,0000000	3,03	9,09
			MO sem LS => Valor do BDI =>	29,87 84,62	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	29,87 355,41
			1 MIN. 119. 15.12	75.08577	Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	355,41
17.2		ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS			- 1			14.438,88
17.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91854 SINAPI	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4")	INEL - INSTALAÇÃO		M	1,0000000	5,77	5,77
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO		H	0,1440000	13,10	1,88
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	н	0,1440000	17,04	2,45
Insumo	00002688 SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	Material		M	1,0170000	1,42	1,44
			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,24 1,80	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,24 7,57





Francisco Morei de Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major iose Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraŭna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Quant. => 558,3000000 Preço Total =>

4.226,33

Código Banco 91856 SINAPI 88247 SINAPI	Descrição  Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1")	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
ARMESSA FARMA	Eletrodute PVC fleviusi comunado referendo (832mm (DN 1")			Olid	Quant.	valor onic	rotai
88247 SINAPI	Elegadato F VO libriver contagado relorçado, pozinin (DIV F)	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	F	M	1,0000000	7,40	7,40
	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO		н	0,1640000	13,10	2,14
88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,1640000	17,04	2,79
0002690 SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM	Material		М	1,0170000	2,43	2,47
		MO sem LS => Valor do BDI =>	3,69 2,31	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,69 9,71
				Quant. =>	157,3000000	Preço Total =>	1.527,38
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
93008 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2")	INEL - INSTALAÇÃO	F	М	1,0000000	10,15	10,15
88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES			Н	0,1120000	13,10	1,46
88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,1120000	17,04	1,90
0002680 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA	Material		М	1,1000000	6,18	6,79
		MO sem LS => Valor do BDI =>	2,52 3,17	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,52 13,32
				Quant. =>	188,5000000	Preço Total =>	2.510,82
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
93009 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")	INEL - INSTALAÇÃO	F	M	1,0000000	14,96	14,96
88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES			Н	0,1290000	13,10	1,68
88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,1290000	17,04	2,19
0002681 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2", SEM LUVA	Material		М	1,1000000	10,09	11,09
		MO sem LS => Valor do BDI =>	2,91 4,68	LS =>			2,91 19,64 565,63
	Código Banco 93008 SINAPI 88247 SINAPI 88264 SINAPI 002680 SINAPI Código Banco 93009 SINAPI 88247 SINAPI 88264 SINAPI	Código Banco  93008 SINAPI  Eletroduto PVC rígido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2")  88247 SINAPI  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88264 SINAPI  ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  002680 SINAPI  ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA  Código Banco  93009 SINAPI  Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")  88247 SINAPI  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88264 SINAPI  ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒  Código Banco  93008 SINAPI  Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2")  88247 SINAPI  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88264 SINAPI  ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA  Material  MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒  Código Banco  93009 SINAPI  Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")  88247 SINAPI  Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")  88247 SINAPI  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")  88247 SINAPI  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVERSO  ELÉTRICA/ELETRIFICA/E SEDI - SERVIÇOS DIVERSO  SEDI - SERVIÇOS DIVERSO  SEDI - SERVIÇOS DIVERSO  MO SEM LS ⇒  Waterial  MO SEM LS ⇒	MO sem LS ⇒ 3,69 Valor do BDI ⇒ 2,31  Zódigo Banco 93008 SINAPI Bietroduto PVC rigido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2") B8247 SINAPI BLETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8264 SINAPI BLETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  B8268 SINAPI BLETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA  Material  MO sem LS ⇒ 2,52 Valor do BDI ⇒ 3,17  Zódigo Banco 93009 SINAPI Bietroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2") B8247 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8264 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8265 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8266 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8267 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8269 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS B8268 SINAPI BELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BEDI - SERVIÇOS DIVERSOS BROWN	MO sem LS => 3,69	MO sem LS => 3,69	MO sem LS => 3,69





Francisc oreitz Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 109/17 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

17.2.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93011 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø85mm (DN 3")	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	N.	М	1,0000000	25,46	25,46
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1710000	13,10	2,24
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1710000	17,04	2,91
Insumo	00002686 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA	Material		М	1,1000000	18,47	20,31
			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,85 7,96	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,85 33,42
					Quant =>	49,2000000	Preço Total =>	1.644,26
17.2.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92662 SINAPI	Luva de aço galvanizado 1.1/2"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	22,62	22,62
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3370000	12,59	4,24
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,3370000	16,41	5,53
Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0190000	7,37	0,14
Insumo	00007307 SINAPI	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)	Material		L	0,0050000	23,37	0,11
Insumo	00003939 SINAPI	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	Material		UN	1,0000000	12,60	12,60
			MO sem LS => Valor do BDI =>	7,52 7,07	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,52 29,69
				111000	Quant =>	9,0000000	Preço Total =>	267,21
17.2.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92693 SINAPI	Luva de aço galvanizado 1/2"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	6	UN	1,0000000	8,42	8,42
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1730000	12,59	2,17
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1730000	16,41	2,83
Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0080000	7,37	0,05
Insumo	00007307 SINAPI	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)	Material		L	0,0020000	23,37	0,04
Insumo	00003908 SINAPI	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	Material		UN	1,0000000	3,33	3,33





Francisc Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,86 2,63	LS =>	2000 \$ (Pr.Com.)	MO com LS => Valor com BDI =>	3,86 11,05
			Valor 00 00,	2,00	Quant =>		Preço Total =>	22,10
17.2.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0629 SEINFRA	Caixa de passagem 40x40 com tampa	QUADROS / CAIXAS		UN	1,0000000	120,03	120,03
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	2,0000000	14,52	29,04
Insumo	10431 SEINFRA	CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 400X400X150MM	Material		UN	1,0000000	54,85	54,85
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	2,0000000	18,07	36,14
			MO sem LS => Valor do BDI =>	65,18 37,51	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	65,18 157,54
			y ages ( age) area, area,		Quant. =>		Preço Total =>	1.417,86
17.2.9	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100556 SINAPI	Caixa de passagem 30x30 para telefone	INES - INSTALAÇÕES ESP	ECIAIS	UN	1,0000000	29,22	29,22
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	н	0,3460000	13,10	4,53
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	H	0,3460000	17,04	5,89
Auxiliar Insumo	00020254 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA	Material		UN	1,0000000	18,80	18,80
		APARAFUSADA, DIMENSOES 15 X 15 X *10* CM	MO sem LS => Valor do BDI =>	7,80 9,13	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,80 38,35
					Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	191,75
17.2.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91944 SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x4"	INEL - INSTALAÇÃO		UN	1,0000000	8,14	8,14
Composição	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA),	SEDI - SERVIÇOS DIVERS		m <sup>a</sup>	0,0012000	464,55	0,55
Auxiliar Composição	88247 SINAPI	PREPARO MANUAL. AF 08/2019 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	н	0,1660000	13,10	2,17
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	H	0,1660000	17,04	2,82
Auxiliar Insumo	00001873 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	Material		UN	1,0000000	2,60	2,60
		CORRUGADO	MO sem LS =>	3,84	LS =>	0,00	MO com LS =>	3,84





Francisc orein/Gonçalves Segundo Engenheim Civ/ CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352518 CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

			Valor do BDI =>	2,54	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	10,68 <b>53,40</b>
17.2.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91941 SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x2"	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	6,08	6,08
Composição Auxiliar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m <sup>a</sup>	0,0009000	464,55	0,41
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1450000	13,10	1,89
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1450000	17,04	2,47
Insumo	00001872 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	Material		UN	1,0000000	1,31	1,31
		CORRUGADO	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,34 1,90	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	3,34 7,98 <b>702,24</b>
17.2.12	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91937 SINAPI	Caixa de passagem PVC 3" octogonal	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	6,64	6,64
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1430000	13,10	1,87
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1430000	17,04	2,43
Insumo	00001871 SINAPI	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	Material		UN	1,0000000	2,34	2,34
		ELETRODOTO FLEXIVEL CORROGADO	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,22 2,08	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,22 8,72
					Quant. =>	131,0000000	Preço Total =>	1.142,32
17.2.13	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0671 SEINFRA	Canaleta PVC 80x80cm	CANALETAS		М	1,0000000	63,84	63,84
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,1705247	14,52	2,47
Insumo	I2312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0,1700000	18,07	3,07
Insumo	10458 SEINFRA	CANALETA PLASTICA (110 X 20)MM, SISTEMA "X"	Material		м	1,0000000	58,30	58,30
			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,54 19,95	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,54 83,79





rancisc oreira conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 AT PB20210352318

CNPJ C8.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

				Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	167,58
17.3		CABOS E FIOS (CONDUTORES)					24.723,29
17.3.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91924 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #1,5 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	1,0000000	2,41	2,41
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Ü	0,0240000	13,10	0,31
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0240000	17,04	0,40
Auxiliar Insumo	00001013 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	Material	М	1,1900000	1,42	1,68
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	Material	UN	0,0090000	2,83	0,02
		5 M		0,53 LS == 0,75 Quant. ==	7.55	Valor com BDI =>	0,53 3,16 3.986,34
17.3.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91926 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #2,5 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	1,0000000	3,60	3,60
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0300000	13,10	0,39
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0300000	17,04	0,51
Insumo	00001014 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	Material	М	1,1900000	2,26	2,68
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X	Material	UN	0,0090000	2,83	0,02
		5.M	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,66 LS == 1,13		Valor com BDI =>	0,66 4,73
				Quant. =>	1.957,3000000	Preço Total=>	9.258,03
17.3.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total





Fran b Moreya Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	91928 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #16 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		М	1,0000000	6,02	6,02
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0400000	13,10	0,52
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0400000	17,04	0,68
Auxiliar Insumo	00000981 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM2	Material		M	1,1900000	4,04	4,80
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X	Material		UN	0,0090000	2,83	0,02
		5 M	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,90 1,88	LS =>	17,573,73	MO com LS => Valor com BDI =>	0,90 7,90
			East East.	I.M	Quant. =>	278,7000000	Preço Total =>	2.201,73
17.3.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91930 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #35 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		М	1,0000000	8,31	8,31
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0520000	13,10	0,68
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0520000	17,04	0,88
Auxiliar Insumo	00000982 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM2	Material		М	1,1900000	5,66	6,73
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X	Material		UN	0,0090000	2,83	0,02
		5 M	MO sem LS => Valor do BDI =>	1,16 2,60	LS => Quant =>	9	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,16 10,91 1,239,38
17.3.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92987 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com as seguintes seções nominais: #50 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		М	1,0000000	51,65	51,65





Francisc breira Cyncalves Segundo Engenhero Civil G EA 211 498 023-0 Mat 10017 ARP PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiratina/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0870000	13,10	1,13
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0870000	17,04	1,48
Auxiliar Insumo	00039234 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 50 MM2	Material	М	1,0150000	48,30	49,02
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X	Material	UN	0,0090000	2,83	0,02
		5 M		,96 LS => ,14 Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	1,96 67,79 8 <b>74,4</b> 9
17.3.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92991 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nomínais: #95 mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	1,0000000	94,25	94,25
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1280000	13,10	1,67
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1280000	17,04	2,18
Insumo	00039236 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 95 MM2	Material	м	1,0150000	89,05	90,38
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X	Material	UN	0,0090000	2,83	0,02
		5 M		,88 LS => ,45 Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	2,88 123,70 6.382,92
17.3.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98281 SINAPI	Cabo CCI-50 2 pares	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAL		1,0000000	4,91	4,91
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1416000	13,10	1,85
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1416000	17,04	2,41
Insumo	00011902 SINAPI	CABO TELEFONICO CCI 50, 2 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	Material	М	1,0500000	0,62	0,65
				,18 LS => ,53	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,18 6,44





Francisco preira Conçalves Segundo Engenheiro Civil (REA 211 499 023-0 Mat. 10017 AVT PB20210352518

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

					Quant =>	52,6000000	Preço Total =>	338,74
17.3.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0560 SEINFRA	Cabo CCE-50 2 pares	FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS	1	M	1,0000000	6,28	6,28
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,1510493	14,52	2,19
Insumo	10379 SEINFRA	CABO TELEFONICO CCE - 2	Material		М	1,0200000	1,36	1,38
Insumo	I2312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0,1500000	18,07	2,71
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,90 1,96	LS =>		Valor com BDI =>	4,90 8,24
					Quant. =>	53,6000000	Preço Total =>	441,66
17.4		ILUMINAÇÃO E TOMADAS	1,14,11,14	_				19,160,33
17.4.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92000 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 10A/250v, cor branca, completa	INEL - INSTALAÇÃO		UN	1,0000000	18,28	18,28
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	91998 SINAPI	AF 12/2015 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	12,89	12,89
			MO sem LS =>	6,94	LS =>	0,00		6,94
			Valor do BDI =>	5,71	Quant =>		Valor com BDI => Preço Total =>	23,99 1.343,44
17.4.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92001 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 20A/250V, cor branca, completa	INEL - INSTALAÇÃO		UN	1,0000000	19,90	19,90
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	91999 SINAPI	AF 12/2015 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO  ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	14,51	14,51
			MO sem LS => Valor do BDI =>	6,94 6,22	LS=>	0,00	MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒	6,94 26,12





Franc Moreira Jonçalves Segundo Engerneuro Civil REA 211 499 023-0 Mat 10017 : AFT PB20210352318

Quant. =>

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

52,24

2,0000000 Preço Total =>

17.4.3	Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91953 SINAPI	Interruptor simples 10 A, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	17,27	17,27
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF 12/2015			UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	91952 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	11,88	11,88
			MO sem LS => Valor do BDI =>	6,71 5,40	LS =>	17.67.71	MO com LS => Valor com BDI =>	6,71 22,67
				-Catherin	Quant. =>	7,0000000	Preço Total ≈>	158,69
17.4.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91959 SINAPI	Interruptor duas seções 10A por seção, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	27,35	27,35
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	91958 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	21,96	21,96
				10,44 8,55	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	10,44 35,90
				152	Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	35,90
17.4.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91967 SINAPI	Interruptor três seções 10A por seção, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	37,44	37,44
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	91966 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		UN	1,0000000	32,05	32,05
			MO sem LS =>	14,16	LS =>	0,00		14,16
			Valor do BDI =>	11,70			Valor com BDI ⇒>	49,14
					Quant. =>	9,0000000	Preço Total =>	442,26





Franco Moreira Conçalves Segundo Engumeiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 JRT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

17.4.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92023 SINAPI	Interruptor simples com uma tomada	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	F	UN	1,0000000	30,54	30,54
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	The state of the s		UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	92022 SINAPI	AF 12/2015  AF 12/2015  AF 12/2015  AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA	E	UN	1,0000000	25,15	25,15
		AF: 12/2015	MO sem LS => Valor do BDI =>	12,28 9,54	LS =>	1,000	MO com LS => Valor com BDI =>	12,28 40,08
					Quant =>	3,0000000	Preço Total =>	120,24
17.4.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2298 SEINFRA	Placa cega 2x4"	TOMADAS / INTERRUPTORE ESPELHOS	S/	UN	1,0000000	10,89	10,89
însumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0,1505247	14,52	2,18
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0,1500000	18,07	2,71
Insumo	I1921 SEINFRA	TAMPA CEGA PLASTICA, SISTEMA "X"	Material		UN	1,0000000	6,00	6,00
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,89 3,40	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,89 14,29
					Quant =>	7,0000000	Preço Total =>	100,03
17.4.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1638 SEINFRA	Luminárias embutir 2x32W completa	LUMINÁRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS		UN	1,0000000	130,48	130,48
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	1,1010493	14,52	15,98
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	1,1000000	18,07	19,87
Insumo	11371 SEINFRA	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA ( 2 X 32 )W	Material		UN	1,0000000	94,63	94,63
			MO sem LS => Valor do BDI =>	35,85 40,78	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	35,85 171,26
				1.33405.5	Quant. =>	60,0000000	Preço Total =>	10.275,60
17.4.9	Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1661 SEINFRA	Luminárias embutir 2x16W completa	LUMINĀRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS		UN	1,0000000	97,05	97,05





Frar to Moreira Concalves Segundo Engenheiro Civil (AREA 211 4915 (23-0) Mat. 10017 AVT PE20210352518

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	1,1010494	14,52	15,98
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	1,1000000	18,07	19,87
Insumo	I1370 SEINFRA	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA ( 2 X 16 )W	Material		UN	1,0000000	61,20	61,20
			MO sem LS => Valor do BDI =>	35,85 30,33	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	35,85 127,38
					Quant. =>	3,0000000	Preço Total =>	382,14
17.4.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2045 SEINFRA	Projetor de aluminio com lampada de vapor metálico de 150W	LUMINÁRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS		UN	1,0000000	341,05	341,05
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	2,0000000	14,52	29,04
Insumo	10501 SEINFRA	CELULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA 400W, C/ SUPORTE	Material		UN	1,0000000	26,40	26,40
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		H	2,0000000	18,07	36,14
Insumo	11487 SEINFRA	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W/220V	Material		UN	1,0000000	80,95	80,95
Insumo	19487 SEINFRA	PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA DE 150W ATÉ	Material		UN	1,0000000	74,15	74,15
Insumo	11778 SEINFRA	400W REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM	Material		UN	1,0000000	94,37	94,37
		CAPACITOR/IGNITOR DE 400W	MO sem LS =>	65,18 106,58	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	65,18 447,63
			Valor do BDI ⇒	100,50	Quant. =>		Preço Total =>	5.819,19
17.4.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98307 SINAPI	Tomada modular RJ-45 completa	INES - INSTALAÇÕES ESPE	CIAIS	UN	1,0000000	32,81	32,81
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	s	Н	0,2062000	13,10	2,70
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	н	0,2062000	17,04	3,51
Insumo	00038083 SINAPI	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X (PLACA + SUPORTE + MODULO)	2" Material		UN	1,0000000	26,60	26,60
		(PLACA + SUPURTE + MODULO)	MO sem LS => Valor do BDI =>	4,65 10,25	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,65 43,06
			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0.855	Quant =>	10,0000000	Preço Total =>	430,60





Francis Moreira Gracalves Segundo Enge Ino Civil Crea 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/P8
departamentoerg enhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

18		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) - ESCOLA 4 SALAS					49.325,21
18.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96989 SINAPI	Pára-raios tipo Franklin em latão cromado	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	108,91	108,91
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1264000	13,10	1,65
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1264000	17,04	2,15
Insumo	00004274 SINAPI	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PROTECAO DE EDIFICACOES CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS	Material	UN	1,0000000	105,11	105,11
			MO sem LS => 2,84 Valor do BDI => 34,03	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,84 142,94
				Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	142,94
18.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C3478 SEINFRA	Vergalhão CA - 25 # 10 mm2	FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS	M	1,0000000	8,41	8,41
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	н	0,1705247	14,52	2,47
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra	н	0,1700000	18,07	3,07
Insumo	16037 SEINFRA	VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8"	Material	M	1,0000000	2,87	2,87
			MO sem LS => 5,54 Valor do BDI => 2,63	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,54 11,04
				Quant. =>	26,0000000	Preço Total =>	287,04
18.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98463 SINAPI	Conector mini-bar em bronze estanhado	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	18,85	18,85
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3164000	13,10	4,14
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3164000	17,04	5,39
Insumo	00004356 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM	Material	UN	2,0000000	0,12	0,24
Insumo	00007572 SINAPI	SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	Material	UN	1,0000000	9,08	9,08
			MO sem LS => 7,13 Valor do BDI => 5,89	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,13 24,74





Francisco Moreira Bonçalves Segundo Engenneiro Civil REA 211 499 023-0 Mat. 10017 AHT PB20210352318 CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major losé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

				Quant. ≃>	26,0000000	Preço Total =>	643,24
18.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9051 ORSE	Caixa de equalização de potências 200x200mm em aço com barramento	Pára-raios	un	1,0000000	198,82	198,82
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Expessura 6 mm - Adptado do ORSE Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,2158612	2,91	0,62
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios	h	0,2158612	2,79	0,60
Insumo	9326 ORSE	Caixa de equalização p/aterramento 20x20x10cm de sobrepor p/11 terminais de pressão c/barramento (pára-raio)	Material	un	0,7195374	267,89	192,75
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA	Mão de Obra	н	0,2158612	12,92	2,78
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	H,	0,2158612	9,60	2,07
			MO sem LS => 4,85 Valor do BDI => 62,13	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,85 260,95
			Company of the Compan	Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	260,95
18.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96985 SINAPI	Haste tipo coopperweld 5/8" x 3,00m	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	47,32	47,32
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2531000	13,10	3,31
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2531000	17,04	4,31
Insumo	00003379 SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO CO 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE		UN	1,0000000	39,70	39,70
		COBRE. SEM CONECTOR	MO sem LS => 5,70 Valor do BDI => 14,79	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,70 62,11
			2000 MR Movel-27	Quant. =>	26,0000000	Preço Total =>	1.614,86
18.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96973 SINAPI	Cabo de cobre nu 35mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	М	1,0000000	43,47	43,47
Composição	98463 SINAPI	Conector mini-gar em bronze estanhado	INEL - INSTALAÇÃO	UN	0,5000000	18,85	9,42
Audiar Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2533000	13,10	3,31
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2533000	17,04	4,31





Mat 10017 PB20210352318

ENPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Uiratina/PB departamentoengenhariapmu@gmait.com ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00000863 SINAPI	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	Material		M	1,0500000	25,18	26,43
			MO sem LS => Valor do BDI =>	9,27 13,58	LS =>		Valor com BDI =>	9,27 57,05
					Quant =>	430,8000000	Preço Total =>	24.577,14
18.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96974 SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃ	n E	М	1,0000000	56,01	56,01
Composição	98463 SINAPI	Conector mini-gar em bronze estanhado	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃ		UN	0,5000000	18,85	9,42
Auxiliar Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS		Н	0,3251000	13,10	4,25
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	н	0,3251000	17,04	5,53
Auxiliar Insumo	00000867 SINAPI	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	Material		м	1,0500000	35,06	36,81
			MO sem LS => Valor do BDI =>	10,89 17,50	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,89 73,51
					Quant. =>	288,0000000	Preço Total =>	21.170,88
18.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98111 SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDE SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	17,83	17,83
Composição Auxiliar	101618 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	MOVT - MOVIMENTO DE T	TERRA	m <sup>a</sup>	0,0141000	158,70	2,23
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	н	0,1693000	13,41	2,27
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	H	0,1693000	16,89	2,85
Auxiliar Insumo	00034643 SINAPI	CAIXA INSPECAO EM POLIETILENO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS	Material		UN	1,0000000	10,48	10,48
		DIAMETRO = 300 MM	MO sem LS => Valor do BDI =>	4,66 5,57	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,66 23,40
				59855	Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	117,00
18.9	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2457 SEINFRA	Terminal ou conector de pressao - para cabo 35mm2	FIOS, CABOS E ACESSÓF	RIOS	UN	1,0000000	14,98	14,98
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0,2005247	14,52	2,91



AREIA GROSSA

PEDREIRO

SERVENTE

CIMENTO PORTLAND

10108 SEINFRA

10805 SEINFRA

12391 SEINFRA

12543 SEINFRA

Insumo

Insumo

Insumo

Insumo



Franci Moreira Conçalves Segundo Engemeiro Civil (CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 / AFT PB20210352318

m<sup>3</sup>

KG

Н

н

0,0080000

3,2000000

1,2000000

2,0000000

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

55,00

0,46

17,83

13,21

0,44

1,47

21,39

26,42

### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		H	0,2000000	18,07	3,61
Insumo	12076 SEINFRA	TERMINAL PRESSÃO P/CABO 35MM2	Material		UN	1,0000000	8,46	8,46
			MO sem LS => Valor do BDI =>	6,52 4,68	LS =>		MO com LS => Valor com BDI => Preco Total =>	6,52 19,66 <b>511,16</b>
					Quant ->	20,000000	r rego rotal ->	V
19		SERVIÇOS COMPLEMENTARES - ESCOLA 4 SALAS						56.370,90
19.1		GERAL						12,320,47
19.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4068 SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓF	RIOS	m²	1,0000000	237,08	237,08
Insumo	17893 SEINFRA	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO E=2cm	Material		m²	1,0000813	187,35	187,36
Insumo	10108 SEINFRA	AREIA GROSSA	Material		m³	0,0080000	55,00	0,44
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material		KG	3,2000000	0,46	1,47
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		н	1,2000000	17,83	21,39
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	2,0000000	13,21	26,42
				47,81 74,09	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	47,81 311,17
					Quant. =>	12,2200000	Preço Total =>	3.802,50
19.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4068 SEINFRA	Prateleira, acabamento superior e banco em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓF	RIOS	m²	1,0000000	237,08	237,08
Insumo	17893 SEINFRA	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO E=2cm	Material		m²	1,0000813	187,35	187,36

Material

Material

Mão de Obra

Mão de Obra





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 a Mat. 10017 JRT PB20210352318

Gonçalves Segundo

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro

CEP: 58.915-000 − Uiradina/PB

CREA 211 499 023-0 departamentoergenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

CNPJ 08.924.078/0001-04

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

MO com LS => 47,81 MO sem LS => 47,81 LS => 0.00 Valor do BDI => 74,09 Valor com BDI => 311,17 1.089,10 Quant => 3,5000000 Preco Total => Valor Unit 19.1.3 Descrição Tipo Und Quant. Total Código Banco **PISOS INTERNOS** М 1,0000000 59,96 59,96 Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira Composição C1869 SEINFRA ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR. E AREIA S/PEN. TRACO 1:1:4 ARGAMASSA MISTA m<sup>a</sup> 0,0037864 562,21 2,12 Composição C0197 SEINFRA Auxiliar 45,63 PEITORIS DE GRANITO 15CM Material M 1,0000000 45.63 Insumo 11610 SEINFRA H Mão de Obra 0,5000000 17.83 8,91 12391 SEINFRA PEDREIRO Insumo H 3.30 12543 SEINFRA SERVENTE Mão de Obra 0.2500000 13,21 Insumo 12,71 MO sem LS => 12,71 LS => 0.00 MO com LS => Valor com BDI => 78,70 Valor do BDI => 18,74 Quant => 71,3000000 Preço Total => 5.611,31 19.1.4 Código Banco Tipo Und Quant. Valor Unit Total Descrição 173,78 173,78 ESQUADRIAS DE MADEIRA m² 1,0000000 Composição C1960 SEINFRA Portas para armário de cozinha em mdf com revestimento em fórmica, conforme H 0,9015740 14,52 13,09 Insumo 10041 SEINFRA AJUDANTE DE CARPINTEIRO Mão de Obra 16,04 Mão de Obra H 0,9000000 17,83 Insumo 10498 SEINFRA CARPINTEIRO 78,68 UN 4,0000000 19,67 11027 SEINFRA DOBRADIÇA 3"X2 1/2" CROMADA Material Insumo Material UN 1,0000000 1,55 1,55 Insumo I1159 SEINFRA FECHO TIPO ROLETE P/ARMARIO 39,60 39,60 FOLHA P/PORTA ARM. EMB.C/BAT. E GUARNIÇÃO Material 1,0000000 Insumo 11192 SEINFRA  $m^2$ H 0,8000000 17,83 14,26 Mão de Obra Insumo 12391 SEINFRA PEDREIRO 0,8000000 13,21 10,56 12543 SEINFRA SERVENTE Mão de Obra H Insumo 53.95 MO sem LS => 53,95 LS => 0.00 MO com LS => Valor do BDI => Valor com BDI => 228,09 54,31 Quant => 6,5500000 Preco Total => 1.493,99 Total 19.1.5 Tipo Und Quant. Valor Unit Código Banco Descrição





Franc Moreira Concalves Segundo Engenheiro Civil AEA 211 499 023-0 Mat. 10017 AMF PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

			Valor do BDI =>	40,55	Quant. =>			170,30 323,57
			Asiot do PDI =>	40,55			Valor Com ODI ->	170,30
			MO sem LS =>	29,87	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	29,87
Insumo	12462 SEINFRA	TÁBUA EM MADEIRA MUIRACATIARA PLAINADA DE 32mm	Material		m²	1,0000000	81,58	81,58
Insumo	12410 SEINFRA	PREGO 18X27 (2.1/2" x 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	Material		KG	0,0769000	11,26	0,86
Insumo	10498 SEINFRA	CARPINTEIRO	Mão de Obra		Н	0,9230000	17,83	16,45
Insumo	10197 SEINFRA	BARROTE DE 2"x2"	Material		M	3,2300000	5,40	17,44
Insumo	10037 SEINFRA	AJUDANTE	Mão de Obra		н	0,9245739	14,52	13,42
Composição	C2910 SEINFRA	Prateleira de madeira	OUTROS ELEMENTOS		m²	1,0000000	129,75	129,75

19.2		ESQUADRIA, PORTÃO E GRADIL METÁLICO					44.050,43
19.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0864 SEINFRA	Conjunto de mastros para bandeiras em ferro galvanizado e plataforma de	URBANIZAÇÃO	UN	1,0000000	2.315,21	2.315,21
Insumo	10045 SEINFRA	AJUDANTE DE PINTOR	Mão de Obra	ЭН.	3,5073453	14,52	50,92
Insumo	10163 SEINFRA	AÇO CA-50	Material	KG	33,5000000	4,44	148,74
Insumo	10040 SEINFRA	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	Mão de Obra	)H	2,3400000	14,52	33,97
Insumo	10103 SEINFRA	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	Material	KG	0,5900000	11,50	6,78
Insumo	10280 SEINFRA	BRITA	Material	m³	0,1600000	76,75	12,28
Insumo	10108 SEINFRA	AREIA GROSSA	Material	m³	0,5000000	55,00	27,50
Insumo	10041 SEINFRA	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	Mão de Obra	н	3,5000000	14,52	50,82
Insumo	10121 SEINFRA	ARMADOR/FERREIRO	Mão de Obra	н	2,3400000	17,83	41,72
Insumo	10498 SEINFRA	CARPINTEIRO	Mão de Obra	н	3,5000000	17,83	62,40
Insumo	I1061 SEINFRA	ELETRODOS	Material	KG	0,8500000	16,50	14,02
Insumo	10526 SEINFRA	CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM (1.22 X 2.44M)	Material	m²	3,3000000	21,26	70,15
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material	KG	112,0000000	0,46	51,52





Francis Moreira Gencalves Segundo Engenheiro Civil CAEA 211 499 023-0 Mat 10617 ART PB20210392318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	10965 SEINFRA	DESMOLDANTE PARA FORMAS	Material	L	1,8000000	8,30	14,94
Insumo	I1100 SEINFRA	ESMALTE SINTETICO	Material	L.	1,1000000	21,46	23,60
Insumo	10441 SEINFRA	CAL HIDRATADA	Material	KG	7,2800000	1,10	8,00
Insumo	11328 SEINFRA	LADRILHISTA	Mão de Obra	н	5,5000000	17,83	98,06
Insumo	11346 SEINFRA	LIXA PARA FERRO	Material	UN	2,1000000	1,32	2,77
Insumo	11332 SEINFRA	LADRILHO HIDRAULICO DE UMA COR	Material	m²	4,3500000	45,25	196,83
Insumo	11728 SEINFRA	PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	Material	KG	0,4500000	11,26	5,06
Insumo	11605 SEINFRA	PEDRISCO	Material	m <sup>a</sup>	0,3800000	69,75	26,50
Insumo	10749 SEINFRA	MÁQUINA DE SOLDA (CHP)	Equipamento	н	0,8500000	0,06	0,05
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra	н	1,9100000	17,83	34,05
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	н	12,5000000	13,21	165,12
Insumo	11846 SEINFRA	SARRAFO DE 1"X4"	Material	М	2,2500000	4,74	10,66
Insumo	12172 SEINFRA	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 65MM (2 1/2')	Material	М	11,0000000	49,28	542,08
Insumo	12173 SEINFRA	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 80MM (3')	Material	М	10,5000000	57,09	599,39
Insumo	12293 SEINFRA	ZARCÃO	Material	£ i	0,8500000	20,34	17,28
			MO sem LS => 537,06		0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	537,06 3.038,71
			Valor do BDI => 723,50	Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	3.038,71

19.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4646 SEINFRA	Corrimão dupla altura em aço inox 1 1/2"	DIVERSOS	М	1,0000000	172,70	172,70
Insumo	18648 SEINFRA	BASE DE FIXAÇÃO COM PARAFUSOS	Material	UN	0,6004232	36,00	21,61
Insumo	18647 SEINFRA	CURVA AÇO INOX DIAM 1 1/2"	Material	UN	0,6000000	61,90	37,14
Insumo	11530 SEINFRA	MONTADOR	Mão de Obra	н	0,6000000	17,83	10,69
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	н	0,5500000	13,21	7,26





Francisc breira Gonçalves Segundo Engenheiro Ciril CREA 211 499 023-0 Mai 10017 RT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Ulraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	18646 SEINFRA	TUBO AÇO INOX DIAM 1 1/2"	Material		M	2,0000000	48,00	96,00
			MO sem LS => Valor do BDI =>	17,95 53,97	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	17,95 226,67
					Quant. =>	14,0000000	Preço Total =>	3.173,38
19.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98504 SINAPI	Grama - fornecimento e plantio (inclusive camada de terra vegetal - 3,0 cm)	URBA - URBANIZAÇÃO		m <sup>a</sup>	1,0000000	10,21	10,21
Composição Auxiliar	88441 SINAPI	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	н	0,0391000	16,31	0,63
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,1564000	13,41	2,09
Insumo	00003324 SINAPI	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	Material		m²	1,0000000	7,49	7,49
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,00 3,19	LS =>	0,00	MO com LS =>	2,00 13,40
			Valorido Distrito		Quant, =>	90,9600000	Preço Total =>	1.218,86
19.2.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	3946 ORSE	Gradil metálico em tela de arame galvanizado e malha quadrangular - Adaptado do ORSE	Alambrados e Gradis		m²	1,0000000	148,99	148,99
Composição Auxiliar	96 ORSE	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrura	Alvenarias de Pedra e Concr para Fundações	retos	m <sub>a</sub>	0,0084486	372,24	3,14
Composição Auditar	2497 ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1.50m	Escavação Manual em Área	Urbana	m³	0,0084486	37,53	0,31
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,7454603	2,91	2,16
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0,7454603	2,79	2,07
Composição Apoliar	10594 ORSE	Encargos Complementares - Serralheiro ou Operador de Equipamento Leve	Provisórios		h	0,4969736	2,77	1,37
Composição Auxiliar	10603 ORSE	Encargos Complementares - Soldador	Provisórios		ħ	0,4969736	3,38	1,67
Insumo	2178 ORSE	Tela de aço galvanizado, fio 12bwg, malha 2 1/2", losangular, com revestimento em	Material		m <sup>a</sup>	0,5218223	49,20	25,67
Insumo	2312 ORSE	Tubo de aço galvanizado leve c/ costura c/ rosca BSP $\emptyset$ = 76,1mm ( 2.1/2°), e = 3mm, l = 6000mm NBR 5580	Material		m	1,3666773	56,97	77,85
Insumo	2651 ORSE	Arame galvanizado com revestimento em pvc,14bwg (2,8 mm) - 0,031kg/m	Material		kg	0,0397579	24,43	0,97
Insumo	00004750 SINAPI	PEDREIRO	Mão de Obra		Ĥ	0,7454603	12,92	9,63





Franci, Moreiro Gonçalves Segundo Engenheiro Crivi CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauns.pb.gov.br

Insumo	00006110 SINAPI	SERRALHEIRO	Mão de Obra		Н	0,4969736	12,92	6,42
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	0,7454603	9,60	7,15
Insumo	00006160 SINAPI	SOLDADOR	Mão de Obra		H	0,4969736	12,92	6,42
Insumo	00010997 SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	Material		KG	0,1242435	27,00	3,35
Insumo	00021138 SINAPI	MOURAO ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 8 A 11 CM, H = 2,20 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO (PARA CERCA)	Material		M	0,1242435	6,59	0,81
			MO sem LS => Valor do BDI =>	30,08 46,56	LS => Quant =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	30,08 195,55 <b>28.002,76</b>
19.2.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91341 SINAPI	Porta de abrir - veneziana, inclusive ferragens para abrigo de gás e lixo	ESQV- ESQUADRIAS/FERRAGE	ENSWIDEO	m²	1,0000000	693,33	693,33
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	3100011	Н	0,1910000	13,41	2,56
Composição Audiar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	н	0,3826000	16,89	6,46
Insumo	00007568 SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	Material		UN	4,8166000	0,61	2,93
Insumo	00036888 SINAPI	GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO	Material		M	6,8504000	12,42	85,08
Insumo	00039025 SINAPI	ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FACE PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, 87 X 210 CM	Material		UN	0,5473000	1.041,89	570,22
Insumo	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU)	Material		310ML	0,8829000	29,54	26,08
		PARA JUNTAS DIVERSAS	MO sem LS => Valor do BDI =>	6,87 216,67	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,87 910,00
					Quant. =>	5,2700000	Preço Total =>	4.795,70
19.2.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	11532 ORSE	Portão metálico 2 folhas de abrir com estrutura em barra chata de aço e tela galvanizada - Adaptado do ORSE	343		m²	1,0000000	279,48	279,48
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	2,9436267	2,91	8,56
Composição Auxiliar	10594 ORSE	Encargos Complementares - Serralheiro ou Operador de Equipamento Leve	Provisórios		h	2,0605388	2,77	5,70





Francisco Moreira Gonçaives Jugania Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 departamentoergenhariapmu@gmail.com Mar 10017 ART PEZ-010352318

CNPJ 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Utraúna/PB uirauna.pb.gov.br

Composição	9290 ORSE	Portão metálico 1 folha de correr com estrutura em barra chata de aço e tela galvanizada - Adaptado do ORSE	Esquadrias de Ferro		m²	1,0000000	283,94	283,94
19.2.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
					Quant. =>	4,9000000	Preço Total =>	1.797,42
			Valor do BDI =>	87,34	Secretary Continues of Co		Valor com BDI =>	366,82
		Service of Conference Conference (Conference of Conference	MO sem LS =>	73,88	LS =>	0,00		73,88
Insumo	00011948 SINAPI	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16". COMPRIMENTO 40 MM	Material		UN	5,2985281	0,31	1,64
Insumo	00010997 SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	Material		KG	1,9840045	27,00	53,56
Insumo	00010932 SINAPI	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 4,19 MM (8 BWG). MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	Material		m²	0,6475978	70,44	45,61
Insumo	00006160 SINAPI	SOLDADOR	Mão de Obra		Н	1,4718135	12,92	19,01
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	2,9436267	9,60	28,25
Insumo	00006110 SINAPI	SERRALHEIRO	Mão de Obra		Н	2,0605388	12,92	26,62
Insumo	4370 ORSE	Perfil Aço, Cantoneira abas iguais - 2 1/2" x 3/16" (4,57 kg/m)	Material		kg	8,0714244	6,65	53,67
Insumo	258 ORSE	Barra chata de ferro 2" x 1/4" (2,53 kg/m)	Material		m	1,7661760	18,06	31,89
Composição Auxiliar	10603 ORSE	Encargos Complementares - Soldador	Provisórios		h	1,4718135	3,38	4,97

19.2.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9290 ORSE	Portão metálico 1 folha de correr com estrutura em barra chata de aço e tela galvanizada - Adaptado do ORSE	Esquadrias de Ferro	m²	1,0000000	283,94	283,94
Composição	124 ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2), sem lançamento e adensamento	Concreto Simples	m <sup>a</sup>	0,0145529	355,37	5,17
Auxiliar Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	1,0394844	2,91	3,02
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios	h	1,0394844	2,79	2,90
Composição Auxiliar	10594 ORSE	Encargos Complementares - Serralheiro ou Operador de Equipamento Leve	Provisórios	h	1,6631749	2,77	4,60
Insumo	261 ORSE	Barra quadrada de ferro 1/2" (1,27 kg/m)	Material	m	7,2763905	8,98	65,34
Insumo	2308 ORSE	Tubo de aço galvanizado leve c/ costura c/ rosca BSP $\varnothing$ = 48,3mm (1.1/2"), e = 2,65mm, 1 = 6000mm NBR 5580	Material	m	3,2743757	40,83	133,69
Insumo	00000546 SINAPI	BARRA DE FERRO CHATA, RETANGULAR (QUALQUER BITOLA)	Material	KG	1,5592265	8,06	12,56
Insumo	00010997 SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	Material	KG	0,4365835	27,00	11,78





Francisco Moreira Conyaivos Gegando Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mar. 18617 JRT PE20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirsúna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00004750 SINAPI	PEDREIRO	Mão de Obra		Н	1,0394844	12,92	13,43
Insumo	00006110 SINAPI	SERRALHEIRO	Mão de Obra		н	1,6631749	12,92	21,48
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	1,0394844	9,60	9,97
			MO sem LS => Valor do BDI =>	45,71 88,73	LS => Quant =>	0,00 5,4300000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	45,71 372,67 <b>2.023,60</b>
20		SERVIÇOS FINAIS - ESCOLA 4 SALAS						2.454,14
20.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99803 SINAPI	Limpeza geral	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	m²	1,0000000	1,30	1,30
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	н	0,0970000	13,41	1,30
Auxiliar			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,94 0,41	LS => Quant. =>	0,00 972,3400000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	0,94 1,71 1.662,70
20.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	5 ORSE	Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m - Adaptada do ORSE	Serviços Iniciais de Obras Civ	ris	un	1,0000000	603,00	603,00
Composição Auxiliar	1903 ORSE	Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte	Argamassas		m³	0,0014468	383,19	0,55
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,2170338	2,91	0,63
Auxiliar Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0,2170338	2,79	0,60
Insumo	1772 ORSE	Placa de inauguração em alumínio fundido medindo 0,50 x 0,70 m Placa de inauguração de obra em alumínio medindo 0,50 x 0,70m	Material		un	0,3617227	1.648,62	596,34
Insumo	00004750 SINAPI	PEDREIRO	Mão de Obra		н	0,2170338	12,92	2,80
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	0,2170338	9,60	2,08
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,93 188,44	LS => Quant. =>	0,00	Valor com BDI =>	4,93 791,44 <b>791,44</b>





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mai 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

· **	Valor Unit	0	(100.00)	(main 1272)	Access to		***
To		Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco	21.1
5	5,28	1,0000000	m²	LOCAÇÃO DA OBRA	Locação de construção de edificação com gabarito de madeira	C1630 SEINFRA	Composição
0	11,25	0,0202996	KG	Material	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	10101 SEINFRA	Insumo
2	17,83	0,1319476	Н	Mão de Obra	CARPINTEIRO	10498 SEINFRA	Insumo
0	16,44	0,0400000	м	Material	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	11691 SEINFRA	Insumo
0	11,26	0,0120000	KG	Material	PREGO	11724 SEINFRA	Insumo
1	13,21	0,1300000	н	Mão de Obra	SERVENTE	12543 SEINFRA	Insumo
0	25,54	0,0090000	m <sub>3</sub>	Material	TABUA DE VIROLA DE 12"x 1"	12429 SEINFRA	Insumo
4 6 3.726	MO com LS => Valor com BDI => Preco Total =>		LS =>	MO sem LS => 4,06 Valor do BDI => 1,65			
0			-		Placa de inauguração metálica 0,47x0,57m		21.2
6.995					MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - QUADRA		22
To	Valor Unit	Quant.	Und	Тіро	Descrição	Código Banco	22.1
31	31,94	1,0000000	m <sup>a</sup>	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA		94319 SINAPI	Composição
. 1	177,66	0,0060000	CHP	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO.	5901 SINAPI	Composição Auxiliar
,					AF_06/2014		
5	20,83	0,2740000	CHP	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A	91533 SINAPI	Composição Auxiliar
	20,83 31,95	0,2740000	CHP	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A	91533 SINAPI 5903 SINAPI	





Francisc Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 - AHT PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: S8.915-000 – Urraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	н	0,6590000	13,41	8,83
Auxiliar Insumo	00006079 SINAPI	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA,	Material		m³	1,2500000	9,94	12,42
		SEM TRANSPORTE)	MO sem LS ≈> Valor do BDI =>	12,53 9,98	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,53 41,92
					Quant. =>		Preço Total =>	4.046,12
22.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93358 SINAPI	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=2,0 m	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m <sup>a</sup>	1,0000000	53,04	53,04
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	3,9560000	13,41	53,04
Auxiliai			MO sem LS => Valor do BDI =>	38,53 16,58	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	38,53 69,62
			Valor do ODI>	10,00	Quant. =>		Preço Total ⇒	2.352,46
22.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101617 SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m²	1,0000000	1,91	1,91
Composição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁI MÁQUINAS E EQUIPAME		CHP	0,0016000	20,83	0,03
Composição Auxiliar	91534 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁI MÁQUINAS E EQUIPAME	All the property of the party of the contract	СНІ	0,0016000	15,12	0,02
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	н	0,0507000	16,89	0,85
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	0,0760000	13,41	1,01
Auxiliar			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,42 0,60	LS =>	9.47276	MO com LS => Valor com BDI =>	1,42 2,51
					Quant =>	45,1600000	Preço Total =>	113,35
22.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93382 SINAPI	Reaterro apiloado de vala com material da obra	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m³	1,0000000	19,52	19,52
Composição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁI MÁQUINAS E EQUIPAME		CHP	0,2740000	20,83	5,70



91534 SINAPI

Composição



Francisco I Lira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil GREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CHI

0,2540000

CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

15,12

3,84

# ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A

Auxiliar		GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS				
Composição	95606 SINAPI	UMIDIFICAÇÃO DE MATERIAL PARA VALAS COM CAMINHÃO PIPA 10000L.	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m <sup>a</sup>	1,0000000	1,27	1,27
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	AF 11/2016 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,6500000	13,41	8,71
Auxiliar			MO sem LS => 12,55 Valor do BDI => 6,10		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,53 25,62
				Quant. =>	18,8600000	Preço Total =>	483,19
23		FUNDAÇÕES - QUADRO					65.402,89
23.1		CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES					33.870,83
23.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100896 SINAPI	Estaca escavada mecanicamente com 20 cm de diametro, sem armação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	М	1,0000000	41,44	41,44
Composição Auxiliar	90680 SINAPI	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	CHP	0,0247000	235,93	5,82
Composição Auxiliar	90681 SINAPI	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0490000	94,72	4,64
Composição Auxiliar	95578 SINAPI	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL/TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_11/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,8491000	10,75	9,12
Composição Auxiliar	97913 SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M², EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	мзжкм	0,0205000	1,81	0,03
Composição Auxiliar	100973 SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EN CAMINHÃO BASCULANTE 6 Mº - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 Mº / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	TRAN - TRANSPORTES, CARGAS E DESCARGAS	m <sup>a</sup>	0,0614000	5,03	0,30
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2263000	13,41	3,03
Auxiliar Composição Auxiliar	90778 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0051000	91,87	0,46
Insumo	00038405 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	Material	m <sup>a</sup>	0,0557000	323,90	18,04





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauns.pb.gov.br

# ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

MO sem LS => 4,28 LS => 0,00 MO com LS => 4,28 Valor do BDI => 12,95 Valor com BDI => 54,39 Quant => 248,5000000 Preço Total => 13,515,92

23.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96619 SINAPI	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,0000000	21,95	21,95
Composição Auxiliar	94968 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	lm³	0,0565000	275,78	15,58
Composição	88316 SINAPI	600 L. AF 05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0847000	13,41	1,13
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3106000	16,89	5,24
Muxillar			_ 511574741115411154	,76 LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,76 28,81
			yalondo albinosa	Quant. =>		Preço Total =>	691,73
23.1.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96535 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,0000000	102,48	102,48
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015		CHP	0,0790000	16,76	1,32
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0390000	14,40	0,56
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,0860000	13,95	15,14
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	2,7690000	16,70	46,24
Auxiliar Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	Ĺ	0,0170000	5,92	0,10
Insumo	00005074 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)	Material	KG	0,0160000	17,09	0,27
Insumo	00005073 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	Material	KG	0,0470000	15,55	0,73
Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material	KG	0,0100000	18,83	0,18
Insumo	00004517 SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	4,6120000	3,37	15,54
Insumo	00006189 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU FOUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	1,2780000	17,53	22,40
		EGGIVALENTE DA REGINO - BIOTA	MO sem LS => 48	,54 LS =>	0,00	MO com LS =>	48,54





Francisco Moreira Gençalves Segundo Enge To Civil CAEA 211 499 023-0 Mat 10017 ARG PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP; 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

			Valor do BDI =>	32,03	Quant =>		Valor com BDI => Preço Total =>	134,51 6.498,18
23.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	12,81	12,81
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0121000	12,85	0,15
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0743000	16,80	1,24
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,5430000	0,14	0,07
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,23 4,00	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,23 16,81
					Quant. =>	455,8100000	Preço Total =>	7.662,17
23.1.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	15,03	15,03
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0285000	12,85	0,36
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1743000	16,80	2,92
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	1,1900000	0,14	0,16
			MO sem LS =>	3,60	LS =>	0,00		3,60
			Valor do BDI =>	4,70	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	19,73 1.741,17
23.1.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total



Insumo

Insumo

Insumo

Insumo

00004491 SINAPI

00040304 SINAPI

00005073 SINAPI

00004517 SINAPI

BRUTA



Francisco reira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

M

KG

KG

M

0,6050000

0,0340000

0,0260000

0,5670000

9,65

18,83

15,55

3,37

5,83

0,64

0,40

1,91

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPAR	TAMENTO DE ENGENHARIA				
Composição	96558 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sub>a</sub>	1,0000000	419,01	419,01
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,1200000	1,59	0,19
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,1260000	0,40	0,05
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7400000	13,41	9,92
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4930000	16,89	8,32
Insumo	00001525 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m <sup>a</sup>	1,1500000	348,29	400,53
		(NBR 8953)	MO sem LS => 13,66 Valor do BDI => 130,94	LS =>	0.40000	MO com LS => Valor com BDI =>	13,66 549,95
				Quant. =>	6,8400000	Preço Total ⇒	3.761,66
23.2		CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES					31.532,06
23.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96536 SINAPI	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,0000000	52,72	52,72
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO, AF_08/2015		CHP	0,0170000	16,76	0,28
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO, AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0140000	14,40	0,20
/ SGAMIGH							
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4710000	13,95	6,57
Composição Auxiliar Composição Auxiliar	88239 SINAPI 88262 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H H	0,4710000 1,1450000 0,0170000	13,95 16,70	6,57 19,12

Material

Material

Material

PONTALETE \*7,5 X 7,5 \* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - Material

PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)

SARRAFO \*2,5 X 7,5\* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -

PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)





### Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Givil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00006189 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30° CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material		M	1,0080000	17,53	17,67
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA		20,08 16,48	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	20,08 69,20
					Quant =>	176,4400000	Preço Total =>	12.209,65
23.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92917 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	14,14	14,14
Composição Auxiliar	92793 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,78	11,78
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0162000	12,85	0,20
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0993000	16,80	1,66
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	MM (0,01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,7430000	0,14	0,10
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,74 4,42	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,74 18,56
					Quant. =>	164,2200000	Preço Total =>	3.047,92
23.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E		KG	1,0000000	12,81	12,81
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0121000	12,85	0,15
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0743000	16,80	1,24
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	MM (0.01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,5430000	0,14	0,07
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,23 4,00	LS=>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,23 16,81



Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 (ART PB20210352318 CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulradna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

6.310,14

Quant. => 375,3800000 Preço Total =>

						0,0,000000		0.010,1
23.2.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	15,03	15,03
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,0285000	12,85	0,36
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,1743000	16,80	2,92
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	1,1900000	0,14	0,16
			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,60 4,70	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	3,60 19,73
					Quant. =>	225,7000000	Preço Total =>	4.453,06
23.2.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96557 SINAPI	Concreto Bombeado fok= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m <sub>a</sub>	1,0000000	414,11	414,11
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015			CHP	0,0880000	1,59	0,13
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIO MÁQUINAS E EQUIPAMENT	OS DE TOS	CHI	0,0930000	0,40	0,03
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,5440000	13,41	7,29
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	H	0,3630000	16,89	6,13
Auxiliar Insumo	00001525 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material		m <sup>3</sup>	1,1500000	348,29	400,53
		(NBR 8953)	MO sem LS => Valor do BDI =>	10,04	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,04 543,52
			vaior do DDI>	123.41				





Francisco Moreira Fonçalves Segundo Engenheiro Givil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 : JAT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

24.1		CONCRETO ARMADO - VIGAS						5.883,9
24.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	92479 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para vigas, em chapa de madeira plastificada com reaproveitamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m²	1,0000000	47,41	47,4
Composição Auxiliar	92272 SINAPI	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DE VIGA DO TIPO GARFO, EM MADEIRA. AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		М	0,6590000	31,85	20,98
Auxiliar Composição Auxiliar	92266 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m²	0,1050000	96,10	10,09
Composição Auxiliar	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,1090000	13,95	1,52
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,5960000	16,70	9,95
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material		L.	0,0040000	5,92	0,02
Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material		KG	0,0490000	18,83	0,92
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	0,3280000	12,01	3,93
		- Hard Committee - Edition - College	MO sem LS => Valor do BDI =>	12,52 14,82	LS =>	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	12,52 62,23
					Quant =>	39,3400000	Preço Total =>	2.448,13
24.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92777 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	14,68	14,68
Composição Auxiliar	92793 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,78	11,78
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,0209000	12,85	0,26
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	H	0,1278000	16,80	2,14
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,7430000	0,14	0,10
			MO sem LS =>	2,15	LS =>	0,00	MO com LS =>	2,15
			Valor do BDI =>	4,59	Quant =>		/alor com BDI => Preço Total =>	19,27 1.534,66





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenhero Civil CREA 211 499 023-0 Mai 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

24.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
24.2		CONCRETO ARMADO - LAJES E PILARES					6.600,29
			Valor do BDI => 11	8,51 Quan	t => 2,1200000	Valor com BDI => Preço Total =>	497,75 1.055,23
Insumo	00001524 SINAPI	BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	or continue of the continue of		S => 0,00	d total side	13,51
Composição Auxiliar	00001524 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM	Material	m <sup>2</sup>	1,1030000		361,23
Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5120000	10-10-101	8,64
Composição Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5860000		7,85
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015  CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0.0850000		1,41
Auxiliar	90587 SINAPI	TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015  VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO			0,1270000	0,40	0,05
Composição	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO	ESTRUTURAS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	E CHP	0,0440000	1,59	0,06
Composição	92726 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E	m³	1,0000000	379,24	379,24
24.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	. Valor Unit	Total
				4,34 L 5,00 Quan	S => 0,00 t. => 40,3000000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	4,34 20,99 845,90
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	1,1900000	1	0,16
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material	KG	0,0250000		0,40
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2245000		3,77
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0367000	12,85	0,47
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	92775 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000		15,99





Francisco Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civi CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP; 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	92443 SINAPI	Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>2</sup>	1,0000000	25,15	25,15
Composição Auxiliar	92264 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,0670000	138,16	9,25
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1100000	13,95	1,53
Auxiliar Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,6000000	16,70	10,02
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	Ĺ	0,0040000	5,92	0,02
Insumo	00040271 SINAPI	LOCACAO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO REGULAVEIS, EXTENSAO DE *1,50* A *2,80* M	Equipamento	MES	0,1960000	3,62	0,70
Insumo	00040287 SINAPI	LOCACAO DE BARRA DE ANCORAGEM DE 0,80 A 1,20 M DE EXTENSAO, COM ROSCA DE 5/8", INCLUINDO PORCA E FLANGE	Equipamento	MES	0,7850000	1,39	1,09
Insumo	00040275 SINAPI	LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE *8* CM, LARGURA DE *6* CM E EXTENSAO DE 2 M	Equipamento	MES	0,3930000	5,58	2,19
Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material	KG	0,0190000	18,83	0,35
			MO sem LS => 10, Valor do BDI => 7,	37 LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,37 33,01
			***************************************	Quant =>	51,5300000		1.701,01
24.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92919 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 10mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	12,81	12,81
Composição Auxiliar	92794 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	10,95	10,95
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0121000	12,85	0,15
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0743000	16,80	1,24
		ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material	KG	0,0250000	16,20	0,40
	00043132 SINAPI	MM (0.01 KC/M)				72777	0.07
Auxiliar Insumo Insumo	00043132 SINAPI 00039017 SINAPI	MM (0,01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	0,5430000	0,14	0,07





CNPJ 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: S8.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

				Quant. =>	149,8200000	Preço Total ≈>	2.518,47
24.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	15,03	15,03
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0285000	12,85	0,36
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1743000	16,80	2,92
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material	KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	1,1900000	0,14	0,16
			MO sem LS => 3,60 Valor do BDI => 4,70	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	3,60 19,73 1.124,61
24.2.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92720 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>3</sup>	1,0000000	395,50	395,50
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	O CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0680000	1,59	0,10
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÂSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,1310000	0,40	0,05
Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H.	0,1990000	16,70	3,32
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1990000	16,89	3,36
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,1920000	13,41	15,98
Auxiliar Insumo	00001527 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m <sup>3</sup>	1,1030000	337,89	372,69
		(NBR 8953)	MO sem LS => 16,80 Valor do BDI => 123,59	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	16,80 519,09





Francisco Moreia Gonçalves Segundo. Engenheiro Cr. CREA 211.499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraūna/PB
departamentoeng enhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

#### ESTADO DA PARAIBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Quant. => 2,4200000 Preco Total => 1.256,20 24.3 CONCRETO ARMADO - ARQUIBANCADAS 6.290,42 Tipo Und Quant. Valor Unit Total 24.3.1 Código Banco Descrição FUES - FUNDAÇÕES E 92526 SINAPI Montagem e desmontagem de forma para pilares, em chapa de madeira m² 1,0000000 16.56 16,56 Composição **ESTRUTURAS** compensada plastificada com reaproveitamento FUES - FUNDAÇÕES E FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA  $m^2$ 0.1360000 42,69 5,80 92268 SINAPI Composição COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, AF 09/2020 **ESTRUTURAS** Auxiliar SEDI - SERVICOS DIVERSOS H AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 0.0740000 13.95 1,03 Composição 88239 SINAPI Auxiliar H 0,4030000 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 16,70 6.73 88262 SINAPI Composição Auxiliar DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA Material L 0,0040000 5.92 0.02 Insumo 00002692 SINAPI EMULSIONADA EM AGUA LOCAÇÃO DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL Equipamento MES 0,3970000 2,55 1,01 Insumo 00010749 SINAPI DE \*1,80\* A \*3,20\* M, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MINIMO 1000 KGF (10 KN), INCLUSO TRIPE E FORCADO M 0.0300000 00040270 SINAPI VIGA DE ESCORAMAENTO H20, DE MADEIRA, PESO DE 5,00 A 5,20 KG/M, Material 65.90 1,97 Insumo COM EXTREMIDADES PLASTICAS 6,05 LS => 0.00 MO com LS => MO sem LS => 6.05 Valor do BDI => 5,18 Valor com BDI => 21,74 Quant. => 59,2400000 Preço Total => 1.287,88 24.3.2 Descrição Tipo Und Quant. Valor Unit Total Código Banco FUES - FUNDAÇÕES E KG 1,0000000 14.71 Armação de aco CA-50 Ø 6.3mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação 14,71 Composição 92916 SINAPI **ESTRUTURAS** CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM FUES - FUNDAÇÕES E KG 1,0000000 11.67 Composição 92792 SINAPI 11,67 **ESTRUTURAS** ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF\_12/2015 Auxiliar AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVICOS DIVERSOS H 0.0218000 12,85 0,28 **88238 SINAPI** Composição Auxiliar SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 0.1330000 16.80 2,23 Composição 88245 SINAPI Auxiliar KG ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 Material 0.0250000 16,20 0.40 00043132 SINAPI Insumo MM (0.01 KG/M) UN ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM Material 0.9700000 0,14 0,13 Insumo 00039017 SINAPI PLASTICO, PARA VERGALHAO \*4,2 A 12,5\* MM, COBRIMENTO 20 MM 2.51 MO sem LS => LS => MO com LS => 2,51 Valor do BDI => 4.60 Valor com BDI ⇒ 19,31





Francisco Moreira Sonçalves Segundo Engenheiro Civil (REA 211 499 023-0 Mat. 10617 - XRT PB20210352318 CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

					Quant =>	57,5300000	Preço Total =>	1.110,90
24.3.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	92917 SINAPI	Armação de aço CA-50 Ø 8mm, incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	14,14	14,14
Composição Auxiliar	92793 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,78	11,78
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0162000	12,85	0,20
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0993000	16,80	1,66
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,7430000	0,14	0,10
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,74 4,42	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	1,74 18,56
					Quant =>	35,4800000	Preço Total =>	658,51
24.3.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92915 SINAPI	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	15,03	15,03
Composição Auxiliar	92791 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		KG	1,0000000	11,19	11,19
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0285000	12,85	0,36
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1743000	16,80	2,92
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material		KG	0,0250000	16,20	0,40
	00039017 SINAPI	MM (0.01 KG/M) ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM	Material		UN	1,1900000	0,14	0,16
Insumo	00035017 3110-0 1	PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM						
Insumo	00035017 3114421	PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,60 4,70	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,60 19,73
Insumo	dddadi'r allyw'i	PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM		12.7	LS => Quant =>	100.00		LI DITECTO





Francisco Morara Gonçalves Segundo Emicimento II. CREA 211 499 023-0 that 160 ART PB20210352318

CNP) 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição	92720 SINAPI	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	1,0000000	395,50	395,50
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0680000	1,59	0,10
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,1310000	0,40	0,05
Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1990000	16,70	3,32
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1990000	16,89	3,36
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,1920000	13,41	15,98
Auxiliar Insumo	00001527 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m³	1,1030000	337,89	372,69
		(NBR 8953)	MO sem LS => 16,80 Valor do BDI => 123,59	LS =>		Valor com BDI =>	16,80 519,09
				Quant. =>	4,2900000	Preço Total =>	2.226,90
24.4		CONCRETO ARMADO - LAJE DE PISO		Quant. =>	4,2900000	Preço Total =>	2.226,90
24.4	Código Banco	CONCRETO ARMADO - LAJE DE PISO  Descrição	Tipo	Quant. =>	4,2900000 Quant.	Preço Total =>  Valor Unit	
	Código Banco 92526 SINAPI	Descrição  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10	Tipo FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS				30.777,91
24.4.1 Composição Composição	South and the second second	Descrição  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES AF 09/2/020 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E	Und	Quant.	Valor Unit	30.777,91 Total
24.4.1 Composição Composição Auxiliar Composição	92526 SINAPI	Descrição  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES: AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	Und m²	Quant. 1,0000000	Valor Unit 16,56	30.777,91 Total 16,56
24.4.1 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	92526 SINAPI 92268 SINAPI	Descrição  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10  UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	Und m² m²	Quant. 1,0000000 0,1360000	Valor Unit 16,56 42,69	30.777,91 Total 16,56 5,80
24.4.1 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	92526 SINAPI 92268 SINAPI 88239 SINAPI	Descrição  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, AF 09/2020 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS  FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Und m² m³ H	Quant. 1,0000000 0,1360000 0,0740000	Valor Unit 16,56 42,69 13,95	30.777,91 Total 16,56 5,80 1,03
24.4.1 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	92526 SINAPI 92268 SINAPI 88239 SINAPI 88262 SINAPI	Descrição  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, AF 09/2020 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS  FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  Material  Equipamento	Und m² m² H	Quant. 1,0000000 0,1360000 0,0740000 0,4030000	Valor Unit 16,56 42,69 13,95 16,70	30.777,91 Total 16,56 5,80 1,03 6,73
24.4.1 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	92526 SINAPI 92268 SINAPI 88239 SINAPI 88262 SINAPI 00002692 SINAPI	Descrição  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES AF 09/2020 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF 09/2020 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA LOCACAO DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE *1,80° A *3,20° M, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MINIMO 1000 KGF	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS  FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  Material  Equipamento	Und m² m³ H H	Quant. 1,0000000 0,1360000 0,0740000 0,4030000 0,0040000	Valor Unit 16,56 42,69 13,95 16,70 5,92	30.777,91 Total 16,56 5,80 1,03 6,73 0,02





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Control CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

Quant. =>

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
départamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

175,44

8,0700000 Preço Total =>

				220000000	1787 (T. 2013)		11.5,5
24.4.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	97088 SINAPI	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM USO DE TELA Q-92. AF 09/2017	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	13,63	13,63
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0150000	12,85	0,19
Auxiliar Composição	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0420000	16,80	0,70
Auxiliar Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25	Material	KG	0,0110000	16,20	0,17
Insumo	00021141 SINAPI	MM (0,01 KG/M) TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	Material	m²	0,8240000	10,91	8,98
Insumo	00042407 SINAPI	BANZOS INFERIORES E SUPERIOR = 6,0 MM, DIAMETRO DA DIAGONAL = 4,2	Material	М	0,6760000	5,32	3,59
		MM	MO sem LS => 0,67 Valor do BDI => 4,26	LS =>	\$100 miles	MO com LS => Valor com BDI =>	0,67 17,89
				Quant. =>	577,8200000	Preço Total =>	10.337,20
24.4.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92720 SINAPI	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	1,0000000	395,50	395,50
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0680000	1,59	0,10
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,1310000	0,40	0,05
Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1990000	16,70	3,32
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1990000	16,89	3,36
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,1920000	13,41	15,98
Auxiliar Insumo	00001527 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m³	1,1030000	337,89	372,69
		(NBR 8953)	MO sem LS => 16,80 Valor do BDI => 123,59	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	16,80 519,09





Francis: Joreira Conçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08:924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Uirauna/PB departamentoergenhanapmu@gmail.com uirauna.pb.gov.br

				Quant. =>	39,0400000	Preço Total =>	20.265,27
24.5		CONCRETO ARMADO - LAJES DE FORRO					7.589,1
24.5.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	101964 SINAPI	Laje prê-moldada para forro	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,0000000	117,31	117,3
Composição	92273 SINAPI	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉ- DIREITO SIMPLES. AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	М	0,9700000	15,36	14,89
Auxiliar Composição Auxiliar	92783 SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA- 60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E	KG	0,9910000	15,85	15,70
Composição Auxiliar	92723 SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	0,0440000	384,55	16,92
Composição	88262 SINAPI	ACABAMENTO. AF 12/2015 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5010000	16,70	8,36
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3540000	13,41	4,74
Auxiliar Insumo	00003736 SINAPI	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIONAL, SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 4,00 M (SEM	Material	m²	1,0000000	33,50	33,50
Insumo	00040304 SINAPI	COLOCACAO) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material	KG	0,0400000	18,83	0,75
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	М	1,8700000	12,01	22,45
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem LS => 16,5 Valor do BDI => 36,6			MO com LS => Valor com BDI =>	16,51 153,97
				Quant. =>	49,2900000	Preço Total =>	7.589,18
24.6	Aug.	CONCRETO ARMADO - VERGAS E CONTRAVERGAS			5.70		997,54
24.6.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93184 SINAPI	Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1,0000000	25,85	25,85
Composição	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM.		m <sup>a</sup>	0,1220000	114,26	13,93
Auxiliar Composição Auxiliar	92791 SINAPI	AF 09/2020 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,3080000	11,19	3,44





Francisc preire Gonçalves Segundo Engenhand Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 145 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m³	0,0120000	331,95	3,98
Composição Auxiliar	87294 SINAPI	AF 05/2021 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		mª	0,0019000	335,85	0,63
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0940000	16,89	1,58
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1070000	13,41	1,43
Auxiliar Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material		L	0,0050000	5,92	0,02
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	6,0000000	0,14	0,84
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,94 8,08	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,94 33,93
					Quant. =>	29,4000000	Preço Total =>	997,54
25		SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) -						25.572,93
25.1	Código Banco	QUADRA Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93202 SINAPI	Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolo cerâmicos maciços 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço1:6 (cimento e areia)	z FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		М	1,0000000	18,36	18,36
Composição Auxiliar	87294 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m³	0,0052000	335,85	1,74
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1060000	13,41	1,42
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,5290000	16,89	8,93
Auxiliar Insumo	00007258 SINAPI	TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM *5 X 10 X 20* CM (L X A X C)	Material		UN	11,2000000	0,56	6,27
			MO sem LS => Valor do BDI =>	8,18 5,74	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	8,18 24,10
					Quant =>	4,5600000	Preço Total =>	109,90
25.2	Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87489 SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09), assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	PARE - PAREDES/PAINEIS		m²	1,0000000	41,43	41,43





Franc o Moreit Gonçalves Segundo Engenheiro Civ. CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPAR		IA				
Composição Auxiliar	87292 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	m³	0,0104000	349,58	3,63
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	н	0,2950000	13,41	3,95
Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	н	0,5900000	16,89	9,96
Insumo	00037592 SINAPI	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUROS NA VERTICAL, 9 X 19 X 39 CM 4.5 MPA (NBR 15270)	- Material		UN	13,6000000	1,68	22,84
Insumo	00037395 SINAPI	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	Material		CENTO	0,0050000	38,56	0,19
Insumo	00034557 SINAPI	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = $^*$ 1,20 A 1,70 $^*$ MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) $^*$ 50 X 7,5 $^*$ CM	Material		M	0,4200000	2,06	0,86
			MO sem LS => Valor do BDI =>	11,04 12,95	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	11,04 54,38
					Quant =>	207,6500000	Preço Total =>	11.292,01
25.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4070 SEINFRA	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa traço 1:4	DIVISÓRIAS		m²	1,0000000	399,44	399,44
Insumo	10108 SEINFRA	AREIA GROSSA	Material		m <sup>a</sup>	0,0045540	55,00	0,25
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material		KG	1,5833333	0,46	0,72
					100T/de	CONTRACTOR	1 (2) (2) (2)	the street of the

Composição	C4070 SEINFRA	Divisoria de banheiros e sanitanos em granito com espessura de 2cm polido assentado com argamassa traço 1:4	DIVISORIAS		3.445	1,000000	355,44	389,44
Insumo	10108 SEINFRA	AREIA GROSSA	Material		m <sup>a</sup>	0,0045540	55,00	0,25
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material		KG	1,5833333	0,46	0,72
Insumo	17895 SEINFRA	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm	Material		m²	1,0000000	286,67	286,67
Insumo	10799 SEINFRA	CIMENTO BRANCO	Material		KG	0,7000000	3,00	2,10
Insumo	11621 SEINFRA	PERFIL BATENTE DE AÇO (14/24)X44MM CHAPA 20 (DIVISÓRIA)	Material		KG	1,3000000	2,70	3,51
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		н	2,4000000	17,83	42,79
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	4,8000000	13,21	63,40
			MO sem LS => Valor do BDI =>	106,19 124,83	LS =>	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	106,19 524,27
			Valor do BDI =>	124,00	Quant =>		Preço Total =>	14.171,02





Francia Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 JART PB20210352318

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

					Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	877,64
			MO sem LS => Valor do BDI =>	137,70 208,96	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	137,70 877,64
Composição Auxiliar	100659 SINAPI	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV- ESQUADRIAS/FERRAGEN S		M	10,0000000	5,85	58,50
Auxiliar		ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQUADRIAS/FERRAGEN S	NS/VIDRO		10.0000000	E 06	50.50
Composição	90830 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA,	S ESQV-		UN	1,0000000	105,75	105,75
Composição Auxiliar	90822 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS -	S ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN	NS/VIDRO	UN	1,0000000	262,54	262,54
Composição Auxiliar	90806 SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019_P	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN		UN	1,0000000	241,89	241,89
Composição	90843 SINAPI	PM8 - Porta de madeira - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN	JSA/IDRO	UN	1,0000000	668,68	668,68
26.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
			Valor do BDI =>	208,96	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	877,64 <b>1.755,2</b> 8
			MO sem LS =>	137,70	LS =>	0,00	The second secon	137,70
Composição Auxiliar	100659 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	S ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN S	NS/VIDRO	M	10,0000000	5,85	58,50
Composição Auxiliar	90830 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO -	S ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN	NS/VIDRO	UN	1,0000000	105,75	105,75
Composição Auxiliar	90822 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS -	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN	NS/VIDRO	UN	1,0000000	262,54	262,54
Composição Auxiliar	90806 SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019_P	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN S		UN	1,0000000	241,89	241,89
Composição	90843 SINAPI	PM3 - Porta de madeira - 80x210, incluso ferragens e fechadura, conforme projeto de esquadrias	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGEN	ISMIDRO	UN	1,0000000	668,68	668,68
26.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
26.1		PORTAS DE MADEIRA						6.926,8



DIAMETRO MINIMO 3 CM



Fran Moreir Gonçalves Segundo Engemero Civ. CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Composição	8410 ORSE	PM6- Porta de abrir em chapa de madeira compensada para banheiro revestida com laminado, 0,60x1,60m, incluso marco e dobradiças - Adaptado do ORSE	Esquadrias de Madeira	un	1,0000000	272,63	272,63
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	1,3038935	2,91	3,79
Auxiliar Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios	h	1,3038935	2,84	3,70
Insumo	3381 ORSE	Parafuso em aço inox p/ batedor de fechadura (tarjeta) livre-ocupado p/div.marmore ou granito ref. PF0860 - IMAB ou similar	Material	un	0,6968227	12,65	8,81
Insumo	3380 ORSE	Batedor p/fechadura (tarjeta) livre-ocupado p/div.marmore ou granito, ref. BT0830 - IMAB ou similar	Material	un	0,3484114	83,90	29,23
Insumo	3379 ORSE	Fechadura (tarjeta) livre-ocupado p/divisória em mármore ou granito, ref. TG0819 - IMAB ou similar, inclusive batente c/amortecedor ref.BT0830000-Imab e parafusos	Material	un	0,3484114	78,45	27,33
Insumo	3378 ORSE	Dobradiça para divisória mármore ou granito com mola, incluisve parafuso latão, imab ref. DO0825G00 ou similar	Material	un	0,6968227	177,86	123,93
Insumo	00001213 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra	Н	1,3065425	12,92	16,88
Insumo	00010553 SINAPI	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 600 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	Material	NU	0,3484114	133,24	46,42
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	н	1,3065425	9,60	12,54
			MO sem LS => 29,42 Valor do BDI => 85,20	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	29,42 357,83
				Quant. =>	12,0000000	Preço Total =>	4.293,96
26.2		FERRAGENS E ACESSÓRIOS					1,348,28
26.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100874 SINAPI	Barra de apoio 40 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente - PM8	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	199,80	199,80
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,9485000	16,41	15,56
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2988000	13,41	4,00
Auxiliar Insumo	00036204 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM,	Material	UN	1,0000000	133,14	133,14





Francisc Moreir Gónçalves Segundo Engenham Civy CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 RT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 — Centro
CEP: 58.915-000 — Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	Material	UN	6,0000000	7,85	47,10
		TAMANHO S-8	MO sem LS => 15,31 Valor do BDI => 62,44	LS => Quant. =>	one-n	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	15,31 262,24 <b>262,2</b> 4
26.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91305 SINAPI	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	ESQV-	UN	1,0000000	64,37	64,37
Composição	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDRO SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7670000	15,92	12,21
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3840000	13,41	5,14
Insumo	00003097 SINAPI	FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA		CI	1,0000000	47,02	47,02
9			MO sem LS => 13,12 Valor do BDI => 20,12	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	13,12 84,49 1.013,88
26.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0768 SEINFRA	Chapa metalica (alumínio) 0,8*0,4x 1mm para as portas - Adaptado do SEINFRA	TELHAS	m²	1,0000000	171,80	171,80
Insumo	I1215 SEINFRA	GANCHO COM PORCA E ARRUELA	Material	UN	6,6183612	1,82	12,04
Insumo	I1530 SEINFRA	MONTADOR	Mão de Obra	н	0,6618362	17,83	11,80
Insumo Insumo	I1530 SEINFRA I2048 SEINFRA	MONTADOR TELHA DE ALUMÍNIO	Mão de Obra Material	H KG	0,6618362 5,0961380	110771.550	A-0.7-0.0
						27,32	139,22
Insumo	12048 SEINFRA	TELHA DE ALUMÍNIO	Material	KG	5,0961380 0,6618362 0,00	27,32 13,21 MO com LS => Valor com BDI =>	139,22 8,74 20,54 225,49
Insumo	12048 SEINFRA	TELHA DE ALUMÍNIO	Material  Mão de Obra  MO sem LS => 20,54	KG H	5,0961380 0,6618362 0,00	27,32 13,21 MO com LS =>	139,22 8,74 20,54 225,49
Insumo	12048 SEINFRA	TELHA DE ALUMÍNIO	Material  Mão de Obra  MO sem LS => 20,54	KG H LS=>	5,0961380 0,6618362 0,00	27,32 13,21 MO com LS => Valor com BDI =>	11,80 139,22 8,74 20,54 225,49 72,16





Francisco Moreur Gonçalves Segundo Engenheiro Ciri CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoengenhanapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição	94569 SINAPI	JA-3 - Janela de Alumínio, basculante 100x40cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro miniboreal, espessura 6mm	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VID	m² DRO	1,0000000	639,78	639,78
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	S SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,7070000	16,89	28,83
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,8530000	13,41	11,43
Auxiliar Insumo	00000601 SINAPI	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material	m²	1,0000000	573,24	573,24
Insumo	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	Material	UN	24,4000000	0,08	1,95
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	UN	1,2467000	19,52	24,33
				0,67 LS => 9,93 Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	30,67 839,71 <b>3.694,72</b>
26.4		VIDROS		7777			1.471,79
26.4.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4835 SEINFRA	Espelho cristal esp. 4mm sem moldura	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRI	OS m²	1,0000000	400,49	400,49
Insumo	19145 SEINFRA	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM	Material	m²	1,0000000	343,99	343,99
Insumo	I1580 SEINFRA	PARAFUSO FRANCES 1/2"X8" COM 2 PORCAS	Material	UN	4,0000000	3,89	15,56
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra	Н	2,0000000	17,83	35,66
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	н	0,4000000	13,21	5,28
				0,94 LS => 5,15 Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	40,94 525,64 1.471,79
27		SISTEMAS DE COBERTURA - QUADRA	· T 21 -	7 1			228.712,51
27.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100778 SINAPI	Fornecimento e montagem de estrutura metálica conf. Projeto espec.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	7,04	7,04
Composição Auxiliar	93287 SINAPI	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS D		0,0007000	332,93	0,23





Francisco Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 100:17 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6  Descrição	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,05 2,20	LS =>	0,5188000 0,00 *****************************	7,16  MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>  Valor Unit	3,71 0,05 9,24 161.837,12
	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6	MO sem LS =>	Punisher:	LS =>	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	0,05
	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6	MO sem LS =>	Punisher:	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,05
	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6		The leader		7.		171
				PCC-		7 15	3.71
	DIAMETRO = 16 MM, CABECA ABAULADA	Material		KG	0.6100000	7.40	72.527
000442 SINAPI	PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 45 MM,	Material		UN	0,0030000	3,69	0,01
		Material		KG	0,0059000	7,84	0,04
004777 SINAPI	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE	Material		KG	0,4376000	6,30	2,75
	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0050000	11,94	0,05
88240 SINAPI	AF 01/2020 P AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0009000	9,29	0,00
	SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO).	PINT - PINTURAS		m²	0,0079000	7,28	0,05
	FÁRRICA AF 01/2020			m <sup>a</sup>	0,0079000	20,98	0,16
93288 SINAPI				CHI	0,0006000	82,19	0,04
1 1 0	00716 SINAPI 00719 SINAPI 88240 SINAPI 88278 SINAPI 04777 SINAPI	M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO: AF_03/2016  00716 SINAPI  JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM FÁBRICA. AF 01/2020 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF 01/2020 P AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  04777 SINAPI  MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE  1/8" E 1/4"	M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO: AF_03/2016 MÁQUINAS E EQUIPAMENTO  00716 SINAPI  JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM PINT - PINTURAS  FÁBRICA. AF 01/2020  PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA  SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO).  AF 01/2020 P  AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS  COMPLEMENTARES  CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE  Material  Máterial	M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016 MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS  JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM PINT - PINTURAS FÁBRICA. AF 01/2020 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF 01/2020 P AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE Material	M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016 MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS  00716 SINAPI  JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM PINT - PINTURAS  FÁBRICA. AF 01/2020  PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA PINT - PINTURAS  SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO).  AF 01/2020 P  AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  H  88278 SINAPI  MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS  COMPLEMENTARES  CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE  Material  KG  1/8" E 1/4"	M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016 MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS  00716 SINAPI  JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM PINT - PINTURAS  00719 SINAPI  PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA  SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO).  AF 01/2020 P  AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS  COMPLEMENTARES  CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE  Material  Material  KG  0,0079000  MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS  m²  0,0079000  M²  0,0079000	M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016 MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS  00716 SINAPI JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM PINT - PINTURAS m² 0,0079000 20,98  FÁBRICA. AF 01/2020 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA PINT - PINTURAS m² 0,0079000 7,28  SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO).  AF 01/2020 PAJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 0,0009000 9,29  88278 SINAPI MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 0,0050000 11,94  COMPLEMENTARES CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE Material KG 0,4376000 6,30

27.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92580 SINAPI	Estrutura metálica para cobertura em telha metálica trapezoidal	COBE - COBERTURA	m <sup>z</sup>	1,0000000	34,23	34,23
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0068000	13,31	0,09
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0094000	12,46	0,11
Composição	88278 SINAPI	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2130000	11,94	2,54
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1060000	13,41	1,42
Insumo	00043083 SINAPI	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 MM, E = 3,00 MM OU 200 X 75 X 25 MM, E = 3,75 MM	Material	KG	4,3330000	6,80	29,46
Insumo	00040549 SINAPI	PARAFUSO, COMUM, ASTM A307, SEXTAVADO, DIAMETRO 1/2" (12,7 MM),	Material	CENTO	0,0070000	87,39	0,61
		COMPRIMENTO 1" (25,4 MM)	MO sem LS => 3,09 Valor do BDI => 10,70	LS =>	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	3,09 44,93





Fra Co Moreid Gonçalves Segundo Engenheiro Givi CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/P6
departamentoergenhariapmu⊚gmail.com

Quant. => 410,0000000 Preço Total =>

ulrauna.pb.gov.br

18.421,30

					- 250		
27.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4554 SEINFRA	Cobertura em telha metálica trapezoidal	TELHAS	m²	1,0000000	49,06	49,06
Insumo	I1215 SEINFRA	GANCHO COM PORCA E ARRUELA	Material	UN	3,0083682	1,82	5,47
Insumo	11530 SEINFRA	MONTADOR	Mão de Obra	н	0,3000000	17,83	5,34
Insumo	I1920 SEINFRA	TALA DE AJUSTE	Material	UN	3,0000000	0,27	0,81
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	н	0,3000000	13,21	3,96
Insumo	18434 SEINFRA	TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL e = 0,7mm	Material	m²	1,0000000	33,48	33,48
			MO sem LS => 9,30 Valor do BDI => 15,33	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	9,30 64,39
				Quant =>	410,0000000	Preço Total =>	26.399,90
27.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92566 SINAPI	Estrutura para cobertura em telha de fibrocimento	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	15,33	15,33
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0062000	13,31	0,08
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0091000	12,46	0,11
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0730000	13,95	1,01
Auxiliar Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1160000	16,70	1,93
Insumo	00004430 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *5 X 6* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	0,5560000	8,50	4,72
Insumo	00005075 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLÍDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1200000	15,26	1,83
Insumo	00004425 SINAPI	VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	0,2220000	17,98	3,99
Insumo	00004472 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA VIGA NAO APARELHADA "6 X 16" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	0,0740000	22,46	1,66
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem LS => 2,38 Valor do BDI => 4,79	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,38 20,12





Engenheiro Civil AREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uraŭna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

				Quant. =>	44,4000000	Preço Total =>	893,33
27.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0993 SEINFRA	Cumeeira para telha metalica trapezoidal	TELHAS	M	1,0000000	50,46	50,46
Insumo	I1215 SEINFRA	GANCHO COM PORCA E ARRUELA	Material	UN	3,0083682	1,82	5,47
Insumo	I1530 SEINFRA	MONTADOR	Mão de Obra	Н	0,2000000	17,83	3,56
Insumo	12048 SEINFRA	TELHA DE ALUMÍNIO	Material	KG	1,4200000	27,32	38,79
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	H	0,2000000	13,21	2,64
			MO sem LS => 6,2 Valor do BDI => 15,7		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,20 66,23
			130000000000000000000000000000000000000	Quant. =>		Preço Total =>	1.721,98
27.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92540 SINAPI	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças para telhados de mais que 2 águas para telha cerâmica	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	55,24	55,24
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0434000	13,31	0,57
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0602000	12,46	0,75
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4840000	13,95	6,75
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,6410000	16,70	10,70
Auxiliar Insumo	00004430 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *5 X 6* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	M	1,9760000	8,50	16,79
Insumo	00020247 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	Material	KG	0,0700000	16,89	1,18
Insumo	00039027 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)	Material	KG	0,0500000	15,24	0,76
Insumo	00040568 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)	Material	KG	0,0300000	15,37	0,46
Insumo	00004408 SINAPI	RIPA NAO APARELHADA, *1,5 X 5° CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	М	3,3130000	1,62	5,36
Insumo	00004425 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU	Material	М	0,6630000	17,98	11,92
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem LS => 14,2	26 LS =>	0,00	MO com LS =>	14,26





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenhem Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 R1 PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

			Valor do BDI => 17,26	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	72,50 <b>2.598,40</b>
27.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94441 SINAPI	Cobertura em telha cerâmica tipo romana	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	22,03	22,03
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0240000	13,31	0,31
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0333000	12,46	0,41
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3250000	13,41	4,35
Auxiliar Composição	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1530000	19,23	2,94
Auxiliar Insumo	00007175 SINAPI	TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO ROMANA, AMERICANA, PORTUGUESA, FRANCESA, COMPRIMENTO DE *41° CM,	Material	UN	17,7490000	0,79	14,02
		RENDIMENTO DE *16* TELHAS/M2	MO sem LS => 6,05 Valor do BDI => 6,88		1	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	6,05 28,91 1.081,81
27.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94221 SINAPI	Cumeeira com telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:8	COBE - COBERTURA	М	1,0000000	15,49	15,49
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0063000	13,31	0,08
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0087000	12,46	0,10
Composição Auxiliar	87337 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR DE EIXO HORIZONTAL DE 300 KG. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0117000	336,08	3,93
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,2090000	13,41	2,80
Auxiliar Composição	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1640000	19,23	3,15
Auxiliar Insumo	00007181 SINAPI	CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA, COMPRIMENTO DE *41° CM,	Material	UN	3,0000000	1,81	5,43
		RENDIMENTO DE *3* TELHAS/M	MO sem LS => 5,25	LS =>	0,00	MO com LS =>	5,25





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil/CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08,924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

			Valor do BDI => 4,84	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	20,33 <b>246,81</b>
27.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94210 SINAPI	Telha ondulada de fibrocimento 6mm	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	47,36	47,36
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0053000	13,31	0,07
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0073000	12,46	0,09
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1660000	13,41	2,22
Auxiliar Composição	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1280000	19,23	2,46
Auxiliar Insumo	00001607 SINAPI	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	Material	CJ	1,2600000	0,15	0,18
Insumo	00004302 SINAPI	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250	Material	UN	1,2600000	2,37	2,98
Insumo	00007194 SINAPI	MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM	Material	m²	1,3570000	29,01	39,36
		AMIANTO)	MO sem LS => 3,70 Valor do BDI => 14,80	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	3,70 62,16
				Quant. =>	44,4000000	Preço Total =>	2.759,90
27.10	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94231 SINAPI	Rufo metálico	COBE - COBERTURA	M	1,0000000	40,76	40,76
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0132000	13,31	0,17
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0183000	12,46	0,22
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2070000	13,41	2,77
Auxiliar Composição	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1120000	19,23	2,15
Auxiliar Insumo	00005061 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,0060000	15,00	0,09
Insumo	00005104 SINAPI	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	Material	KG	0,0012000	58,29	0,06





rancist Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00040873 SINAPI	RUFO INTERNO/EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24,	Material	М	1,0500000	22,43	23,5
Insumo	00013388 SINAPI	CORTE 25 CM SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	Material	KG	0,0450000	131,39	5,9
Insumo	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU)	Material	310ML	0,1980000	29,54	5,84
		PARA JUNTAS DIVERSAS	MO sem LS => 4,00 Valor do BDI => 12,74		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,03 53,50
				Quant. =>	40,8000000	Preço Total =>	2.182,80
27.11	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94228 SINAPI	Calha metálica, desenvolvimento 50cm	COBE - COBERTURA	M	1,0000000	67,64	67,64
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0132000	13,31	0,17
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0183000	12,46	0,22
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3710000	13,41	4,97
Auxiliar Composição Auxiliar	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2770000	19,23	5,32
Insumo	00040783 SINAPI	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM	Material	М	1,0500000	40,41	42,43
Insumo	00005061 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,0130000	15,00	0,19
Insumo	00005104 SINAPI	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	Material	KG	0,0024000	58,29	0,13
Insumo	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU)	Material	310ML	0,0810000	29,54	2,39
Insumo	00013388 SINAPI	PARA JUNTAS DIVERSAS SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	Material	KG	0,0900000	131,39	11,82
			MO sem LS => 8,19 Valor do BDI => 21,14		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	8,19 88,78
				Quant. =>	22,0000000	Preço Total =>	1.953,16
27.12	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94229 SINAPI	Calha metálica, desenvolvimento 100cm	COBE - COBERTURA	M	1,0000000	131,29	131,29
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0132000	13,31	0,17





Francisco I. eig Gonçalves Segundo Engenheiro Cy GREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04

Rua Major Jose Fernandes, 145 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAMEI		CHI	0,0183000	12,46	0,22
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	H	0,6330000	13,41	8,48
Auxiliar Composição	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,5390000	19,23	10,36
Auxiliar Insumo	00040784 SINAPI	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 100 CM	Material		M	1,0500000	79,06	83,01
Insumo	00005061 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material		KG	0,0250000	15,00	0,37
Insumo	00005104 SINAPI	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	Material		KG	0,0049000	58,29	0,28
Insumo	00013388 SINAPI	SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	Material		KG	0,1800000	131,39	23,65
Insumo	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	Material		310ML	0,1610000	29,54	4,75
		PARA JUNTAS DIVERSAS	MO sem LS => Valor do BDI =>	14,82 41,03	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	14,82 172,32
				007873	Quant. =>	50,0000000	Preço Total ⇒>	8.616,00
28		IMPERMEABILIZAÇÃO - QUADRA						6.981,73
28.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98557 SINAPI	Impermeabilização com emulsão asfaltica 2 demãos, baldrames	IMPE - IMPERMEABILIZAÇ PROTEÇÕES DIVERSAS	ÕES E	m²	1,0000000	30,15	30,15
Composição Auxiliar	88243 SINAPI	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	н	0,0850000	16,21	1,37
Composição Auxiliar	88270 SINAPI	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,4220000	16,89	7,12
Insumo	00000626 SINAPI	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELASTOMEROS DILUIDOS EM SOLVENTE ORGANICO, APLICACAO A FRIO (MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ASFASTICA)	Material		KG	1,5000000	14,44	21,66
			MO sem LS => Valor do BDI =>	6,59 9,42	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,59 39,57
			Valor do BDI ->	5,42	Quant. =>		Preço Total =>	6.981,73
29		REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - QUADRA						59.225,96
29.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87879 SINAPI	Chapisco em parede com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)	REVE - REVESTIMENTO I TRATAMENTO DE SUPER		m²	1,0000000	2,80	2,80





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 PRT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
		Valor do BDI =>	6,29	Quant. =>	.51.55	Valor corn BDI =>	26,41 11.496,01
30310 311041	SELTIMITE SEM ENOTHINGS SOME EMPLETY CHEST				0.		6,93
		ALCOHOLOGICA				- NAT- 84	1,58
88309 SINAPI		SEDI - SERVICOS DIVERS	os	н	0.3200000	16.89	5,40
87292 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE			m³	0,0376000	349,58	13,14
87535 SINAPI	Emboço, com argamassa traço - 1:2:9 (cimento / cal / areia), espessura 2 cm	REVE - REVESTIMENTO E		m²	1,0000000	20,12	20,12
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
				Quant. =>	43,8700000	Preço Total =>	260,1
		MO sem LS => Valor do BDI =>	0,67 1,41	LS =>			0,67 5,93
88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,0380000	16,89	0,6
88316 SINAPI	PREPARO MANUAL, AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,0038000	13,41	0,0
87381 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREÍA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE EMULSÃO POLIMÉRICA PARA CHAPISCO ROLADO,			m <sup>a</sup>	0,0015000	2.557,47	3,83
87881 SINAPI	Chapisco ern teto com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)	REVE - REVESTIMENTO E		m²	1,0000000	4,52	4,5
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
		7 Mary 1007 Mary 11132	4,50	Quant. =>			1.601,8
		MO sem LS =>	1,14	LS =>			1,14
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,0070000	13,41	0,0
88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	н	0,0700000	16,89	1,1
07313 SHAFT	ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019				0,0072000	500,00	1,5
	Código Banco 87881 SINAPI 87381 SINAPI 88316 SINAPI 88309 SINAPI Código Banco 87535 SINAPI 87292 SINAPI 88309 SINAPI 88309 SINAPI	ÚMIDA) PARA CHÁPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MEGÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  Código Banco  87881 SINAPI ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREÍA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE EMULSÃO POLIMÉRICA PARA CHAPISCO ROLADO, PREPARO MANUAL. AF 08/2019 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  Código Banco  87535 SINAPI Emboço, com argamassa traço - 1:2:9 (cimento / cal / areia), espessura 2 cm ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ÜMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 PEDREIRA 400 L. AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES       SEDI - SERVIÇOS DIVERS         86316 SINAPI       SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES       SEDI - SERVIÇOS DIVERS         MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒       MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒         Código Banco       Descrição       Tipo         87381 SINAPI       ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE EMULSÃO POLIMÉRICA PARA CHAPISCO ROLADO, PREPARO MANUAL. AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES       SEDI - SERVIÇOS DIVERS         88309 SINAPI       PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES       SEDI - SERVIÇOS DIVERS         MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒       MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒         Tipo         REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERI SEDI - SERVIÇOS DIVERS         MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒       Tipo         REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERI SEDI - SERVIÇOS DIVERS         MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒       SEDI - SERVIÇOS DIVERS         SEDI - SERVIÇOS DIVERS       SEDI - SERVIÇOS DIVERS         SEDI - SERVIÇOS DIVERS       SEDI - SERVIÇOS DIVERS         MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒       SEDI - SERVIÇOS DIVERS	ÚMIDA) PARA CHÁPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400. AF 08/2019         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88316 SINAPI         SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           MO sem LS ⇒ (1,14 Valor do BDI ⇒ 0,88         1,14 Valor do BDI ⇒ 0,88           Código Banco         Descrição         Tipo           87881 SINAPI         Chapisco em teto com argamassa traço - 1:3 (cimento / areia)         REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88316 SINAPI         ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE EMULSÃO POLIMÉRICA PARA CHAPISCO ROLADO, PREPARO MANUAL. AF 08/2019         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88309 SINAPI         PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88309 SINAPI         PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           MO sem LS ⇒ (0,67 Valor do BDI ⇒ 1,411         Tipo           Código Banco         Descrição         Tipo           87535 SINAPI         Emboço, com argamassa traço - 1:2.9 (cimento / cal / areia), espessura 2 cm         Tipo           87792 SINAPI         ARGAMASSA TRAÇO 1:2.8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS           88316 SINAPI         PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES         SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MIDIA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM	MINDA  PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETOMERA 401 L. A F 08/2019	MIDADA PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. A F82019





Francisco orein Gonçalves Segundo Engenheiro Civ. CREA: 211 499 023-0 Mat: 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Composição	87543 SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE	m² S	1,0000000	18,23	18,23
Composição Auxiliar	87407 SINAPI	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M³/H DE ARGAMASSA. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0113000	1.286,30	14,53
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2000000	16,89	3,37
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0250000	13,41	0,33
Auxiliar				3,31 LS => 5,70		Valor com BDI =>	3,31 23,93
				Quant. =>	302,5500000	Preço Total =>	7.240,02
29.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87543 SINAPI	Reboco de teto, com argamassa traço - 1:2 (cal / areia fina), espessura 1 cm	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE	m² S	1,0000000	18,23	18,23
Composição Auxiliar	87407 SINAPI	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REVESTIMENTOS, MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M <sup>2</sup> /H DE ARGAMASSA, AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sup>a</sup>	0,0113000	1.286,30	14,53
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2000000	16,89	3,37
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0250000	13,41	0,33
Auxiliar				3,31 LS => 5,70		Valor com BDI =>	3,31 23,93
				Quant. =>	43,8700000	Preço Total ⇒	1.049,81
29.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87273 SINAPI	Revestimento cerámico de paredes PEI IV- cerámica 30 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE	m² S	1,0000000	55,12	55,12
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,6600000	20,38	13,45
Audiar Composição Audiar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3600000	13,41	4,82
Insumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material	KG	6,1400000	0,60	3,68
Insumo	00034357 SINAPI	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material	KG	0,2200000	3,52	0,77
Insumo	00000536 SINAPI	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL 3. FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	A Material	m²	1,0800000	30,00	32,40
		3, FORMATO MENOR OU ISUAL A 2023 CM2		4,45 LS => 7,23	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	14,45 72,35



Francisc prein Gonçalves Segundo Engenheiro Civ. CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major losé Fernandes, 146 – Centro
CEP: S8.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

					Quant. =>	84,5800000	Preço Total =>	6.119,36
29.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87265 SINAPI	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm aplicado com argamassa industrializada- incl. rejunte - conforme projeto	REVE - REVESTIMENTO TRATAMENTO DE SUPER		m²	1,0000000	49,74	49,74
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,4900000	20,38	9,98
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,2900000	13,41	3,88
Audiliar Insumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	4,8600000	0,60	2,91
Insumo	00034357 SINAPI	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,4200000	3,52	1,47
Insumo	00000536 SINAPI	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL	A Material		m²	1,0500000	30,00	31,50
		3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	MO sem LS => Valor do BDI =>	10,95 15,54	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,95 65,28
				=10=	Quant. =>	48,1600000	Preço Total ⇒	3.143,88
29.8	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4554 SEINFRA	Telha metálica trapezoidal perfurada	TELHAS		m <sub>s</sub>	1,0000000	49,06	49,06
Insumo	I1215 SEINFRA	GANCHO COM PORCA E ARRUELA	Material		UN	3,0083682	1,82	5,47
Insumo	I1530 SEINFRA	MONTADOR	Mão de Obra		H	0,3000000	17,83	5,34
Insumo	I1920 SEINFRA	TALA DE AJUSTE	Material		UN	3,0000000	0,27	0,81
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		H	0,3000000	13,21	3,96
Insumo	18434 SEINFRA	TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL e = 0,7mm	Material		m <sup>a</sup>	1,0000000	33,48	33,48
			MO sem LS => Valor do BDI =>	9,30 15,33	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	9,30 64,39
			Valor do Doi es	10,00	Quant =>	439,7400000	Preço Total =>	28.314,86
30		SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO) -QUADRA						44.132,82
30.1		PAVIMENTAÇÃO INTERNA						40.430,70
WW11		CONTRACTOR OF CONTRACTOR CONTRACT						





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Na: 16u17 AET PE20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

87630 SINAPI	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	PISO - PISOS		m²	1,0000000	31,28	31,28
87301 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m³	0,0431000	420,99	18,14
88316 SINAPI	AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1650000	13,41	2,21
88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,3300000	16,89	5,57
		Motorial		ii .	0.4350000	11.69	5,08
00007334 SINAPI	CIMENTICIOS			-	15		
00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	0,5000000	0,56	0,28
		MO sem LS => Valor do BDI =>	7,90 9,78	LS => Quant =>		Valor com BDI =>	7,90 41,06 2.682,86
Código Banco	Descrição	Tipo	_	Und	Quant.	Valor Unit	Total
98679 SINAPI	Piso cimentado desempenado com acabamento liso e=2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto	PISO - PISOS		m²	1,0000000	24,72	24,72
87298 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m <sup>3</sup>	0,0310000	472,47	14,64
88309 SINAPI	AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3540000	16,89	5,97
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1770000	13,41	2,37
00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	0,5000000	0,56	0,28
00003671 SINAPI	JUNTA PLASTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM	Material		М	1,6700000	0,88	1,46
	(ALTURA X ESPESSURA)	MO sem LS => Valor do BDI =>	7,66 7,73	LS =>	0,00		7,66 32,45
				Quant. =>	65,3400000	Preço Total =>	2.120,28
Código Banco	Descrição	Тіро		Und	Quant.	Valor Unit	Total
87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Branco antiderrapante - conforme projeto	PISO - PISOS		m²	1,0000000	35,91	35,91
88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2600000	20,38	5,29
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1500000	13,41	2,01
	87301 SINAPI  88316 SINAPI  88309 SINAPI  00007334 SINAPI  00001379 SINAPI  87298 SINAPI  88309 SINAPI  88316 SINAPI  00001379 SINAPI  00001379 SINAPI  Código Banco  87251 SINAPI  88256 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  00007334 SINAPI O0001379 SINAPI O0001379 SINAPI  CÓdigo Banco Piso cimentado desempenado com acabamento liso e=2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto  87298 SINAPI ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 B8309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  UNITA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X ESPESSURA)  CÓDIGO Banco  PESCRIÇÃO  PISO cirámico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Branco antiderrapante - conforme projeto  AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	87301 SINAPI 87301	87301 SINAPI  ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 88316 SINAPI  88309 SINAPI  DEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  Material  Material  Mosem LS ⇒ 7,90 Valor do BDI ⇒ 9,78  CÓdigo Banco  PESO cimentado desempenado com acabamento liso e=2,0cm com junta plastica acabada 1,2m - solários, varandas e pátio coberto  ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  Material  MOsem LS ⇒ 7,90 Valor do BDI ⇒ 9,78  Material  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  Material  MOsem LS ⇒ 7,66 Valor do BDI ⇒ 7,73  CÓdigo Banco  PISO - PISOS  CÓdigo Banco  PESO - PISOS  CÓDIGO BANCO  PESO - PISOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  TIPO  PISO - PISOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  Material  MO sem LS ⇒ 7,66 Valor do BDI ⇒ 7,73  PISO - PISOS  CÓDIGO BANCO  PISO - PISOS  CÓDIGO - PISOS  COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  CÓDIGO - PISOS  COMPLEMENTARES  COMPLEMENTARES  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  COMPLEMENTARES	87301 SINAPI   ARGAMASSA TRAÇO 114 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA)   PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.   AF 08/2019   SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H	87301 SINAP    ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM YOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA)   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   m³   0,0431000	ARGAMASSA TRAÇO 1-4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA)   ARGAMASSA TRAÇO 1-4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA)   ARGAMASSA TRAÇO 1-4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA)   ARGAMASSA TRAÇO 1-4 (EM VOLUME DE CIMENTARES   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H 0,1650000   13,41





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211.499.023-0 Mai 10017 MT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

nsumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	6,1400000	0,60	3,68
nsumo	00001287 SINAPI	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4,	Material		m²	1,0600000	22,90	24,27
nsumo	00034357 SINAPI	FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,1900000	3,52	0,66
			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,77 11,22	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,77 47,13
					Quant =>	43,8700000	Preço Total =>	2.067,59
30.1.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87251 SINAPI	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 40 x 40 cm aplicado com argamassa industrializada - incl. rejunte - Cinza Antiderrapante - conforme projeto	PISO - PISOS		m²	1,0000000	35,91	35,91
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,2600000	20,38	5,29
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	Н	0,1500000	13,41	2,01
Auxiliar Insumo	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	6,1400000	0,60	3,68
Insumo	00001287 SINAPI	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4,	Material		m²	1,0600000	22,90	24,27
Insumo	00034357 SINAPI	FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,1900000	3,52	0,66
			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,77 11,22	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,77 47,13
			Valor do BDI ->	11,22	Quant =>		Preço Total =>	1.011,88
30.1.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4623 SEINFRA	Piso tátil alerta/direcional em placas de borracha 30x30cm	PISOS		m²	1,0000000	170,53	170,53
Insumo	18621 SEINFRA	COLA VINIL PARA PVC	Material		KG	0,1202412	20,48	2,46
Insumo	11328 SEINFRA	LADRILHISTA	Mão de Obra		н	0,5010050	17,83	8,93
Insumo	18622 SEINFRA	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EMBORRACHADO COR PRETO	Material		m²	1,1000000	137,36	151,09
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		Н	0,6100000	13,21	8,05
			MO sem LS => Valor do BDI =>	16,98 53,29	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	16,98 223,82
			ा साम् । स्थानन्तर=३७	>=====================================	Quant. =>		Preço Total =>	2.256,11





Francisco Moreira Goncalves Segundo Engenheiro Con CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

30.1.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	C4624 SEINFRA	Piso tátil de alerta/direcional em placas pré-moldadasa	PISOS	m²	1,0000000	99,63	99,63
Insumo	10109 SEINFRA	AREIA MEDIA	Material	m <sub>a</sub>	0,0184512	51,00	0,94
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material	KG	2,8386432	0,46	1,30
Insumo	10441 SEINFRA	CAL HIDRATADA	Material	KG	2,7300000	1,10	3,00
Insumo	11328 SEINFRA	LADRILHISTA	Mão de Obra	Н	1,6000000	17,83	28,52
Insumo	18623 SEINFRA	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EM PMC (CONCRETO) ESP. 3cm	Material	m²	1,1000000	44,88	49,36
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	Н	1,2500000	13,21	16,51
			MO sem LS => 45,0 Valor do BDI => 31,1		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	45,03 130,76
			* ************************************	Quant. =>	3,8700000	Preço Total =>	506,04
30.1.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2284 SEINFRA	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	PISOS INTERNOS	M	1,0000000	81,75	81,75
Composição	C0197 SEINFRA	ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR. E AREIA SIPEN. TRAÇO 1:1:4	ARGAMASSA MISTA	m³	0,0037864	562,21	2,12
Auxiliar Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra	н	0,5000000	17,83	8,91
Insumo	11880 SEINFRA	SOLEIRA DE GRANITO DE 15CM	Material	M	1,0000000	67,42	67,42
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	н	0,2500000	13,21	3,30
			MO sem LS => 12,7 Valor do BDI => 25,5		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,71 107,30
			Valor do BDI => 25,5	Quant =>		Preço Total =>	289,71
30.1.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101747 SINAPI	Piso em concreto 20MPa usinado, espessura 7cm, incluso selante a base de poliuretano (dimensões 1x1cm, para junta de dilatação)	PISO - PISOS	m²	1,0000000	57,56	57,56
Composição Auxiliar	95282 SINAPI	DESEMPENADEIRA DE CONCRETO, PESO DE 75KG, 4 PÁS, MOTOR A GASOLINA, POTÊNCIA 5,5 HP - CHP DIURNO. AF_09/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0070000	7,56	0,05
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1119000	16,89	1,88





Francisco Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0466000	13,41	0,62
Auxiliar Insumo	00034492 SINAPI	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m <sup>3</sup>	0,0814000	303,35	24,69
Insumo	00043146 SINAPI	(NBR 8953) ENDURECEDOR MINERAL DE BASE CIMENTICIA PARA PISO DE CONCRETO	Material	KG	4,0000000	7,58	30,32
			MO sem LS ⇒ 1,91 Valor do BDI ⇒ 17,99	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor corn BDI => Preço Total =>	1,91 75,55 29.496,23
30.2		PAVIMENTAÇÃO EXTERNA			*		3.702,12
				The st	0	16-1 H-14	7.1.1
30.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94996 SINAPI	Passeio em concreto desempenado com junta plastica a cada 1,20m, espessura 10cm	PISO - PISOS	m <sup>a</sup>	1,0000000	87,74	87,74
Composição Auxiliar	94964 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	mª	0,1213000	338,67	41,08
Composição	88262 SINAPI	AF 05/2021 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,2256000	16,70	3,76
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3317000	16,89	5,60
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,5573000	13,41	7,47
Auxiliar Insumo	00003777 SINAPI	LONA PLASTICA PESADA PRETA, E = 150 MICRA	Material	m²	1,1280000	1,32	1,48
Insumo	00004517 SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	0,2000000	3,37	0,67
Insumo	00004460 SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 10* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM	Material	М	0,2500000	6,00	1,50
Insumo	00007156 SINAPI	OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA	Material	m²	1,1224000	23,33	26,18
		= 10 X 10 CM	MO sem LS => 17,52 Valor do BDI => 27,42	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	17,52 115,16
			committee and a second	Quant. =>		Preço Total =>	1.570,78
30.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94963 SINAPI	Rampa de acesso em concreto não estrutural	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m <sup>a</sup>	1,0000000	309,31	309,31





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 (ART PE20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: S8.915-000 – Uraúna/PB
departamentoengenhariapmu/@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS MÁQUINAS E EQUIPAMENTO	DE DS	CHI	0,7100000	0,30	0,21
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS MÁQUINAS E EQUIPAMENTO	DE DS	CHP	0,7600000	1,46	1,10
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	н	2,3300000	13,41	31,24
Auxiliar Composição	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	1,4700000	12,39	18,21
Auxiliar Insumo	00000370 SINAPI	COMPLEMENTARES AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m <sup>3</sup>	0,8050000	74,00	59,57
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	273,0600000	0,56	152,91
Insumo	00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM	Material		m <sup>a</sup>	0,5790000	79,58	46,07
		FRETE	MO sem LS => Valor do BDI =>	36,65 96,66	LS => Quant =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	36,65 405,97 2.131,34
31		PINTURAS E ACABAMENTOS - QUADRA						9.240,66
31.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88486 SINAPI	Pintura em latex PVA sobre lajes internas e externas, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m <sub>a</sub>	1,0000000	10,18	10,18
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	H	0,1700000	17,90	3,04
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	н	0,0620000	13,41	0,83
Audiar	00007345 SINAPI	1EM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR	Material		L	0,3300000	19,15	6,31
		BRANCA	MO sem LS => Valor do BDI =>	2,81 3,18	LS⇒		Valor com BDI =>	2,81 13,36
					Quant. =>	43,8700000	Preço Total =>	586,10
31.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88489 SINAPI	Pintura em latex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m <sup>a</sup>	1,0000000	11,57	11,57
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	н	0,1870000	17,90	3,34
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	s	Н	0,0690000	13,41	0,92





Francisco Moreira conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 XRT PB20210352318 CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00007356 SINAPI	TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	Material		L	0,3300000	22,16	7,31
				3,11 3,62	LS => Quant =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	3,11 15,19 4.595,73
					3939900	002,000000	ricyo romi	4.555,75
31.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88497 SINAPI	Emassamento de paredes internas com massa PVA, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m <sup>a</sup>	1,0000000	10,07	10,07
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,3120000	17,90	5,58
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н:	0,1140000	13,41	1,52
Auxiliar Insumo	00004051 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES	Material		18L	0,0489000	59,90	2,92
Insumo	00003767 SINAPI	INTERNAS LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR	Material		UN	0,1000000	0,52	0,05
		VERMELHA)		5,18 3,15	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	5,18 13,22 559,47
31.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88497 SINAPI	Emassamento de lajes internas com massa PVA, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	10,07	10,07
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3120000	17,90	5,58
Audiar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1140000	13,41	1,52
Auxiliar Insumo	00004051 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES	Material		18L	0,0489000	59,90	2,92
Insumo	00003767 SINAPI	INTERNAS LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR	Material		UN	0,1000000	0,52	0,05
		VERMELHA)		5,18 3,15	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	5,18 13,22
					Quant =>	43,8700000	Preço Total =>	579,96
31.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	102219 SINAPI	Pintura em esmalte sintético em porta de madeira, 2 demãos	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	10,11	10,11
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,3805000	17,90	6,81





Francisco Moreiri Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major losé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00005318 SINAPI	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	Material	L	0,0140000	12,70	0,17
Insumo	00007311 SINAPI	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	Material	Ü.	0,1403000	22,38	3,13
			MO sem LS => 4, Valor do BDI => 3,			MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	4,96 13,27 <b>2.919,4</b> 0
32		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - QUADRA	1 1				3.724,48
32.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89401 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 20 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	1,0000000	5,75	5,75
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0970000	12,59	1,22
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0970000	16,41	1,59
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0320000	1,66	0,05
Insumo	00009867 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material	M	1,0610000	2,73	2,89
			MO sem LS => 2, Valor do BDI => 1,			MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	2,15 7,55 <b>45,30</b>
32.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89446 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 25 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	М	1,0000000	4,17	4,17
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0160000	12,59	0,20
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0160000	16,41	0,26
Insumo	00009868 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material	M	1,0610000	3,50	3,71
			MO sem LS => 0, Valor do BDI => 1,			MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	0,34 5,47 38,29
J22.2			Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
32.3 Composição	Código Banco 89447 SINAPI	Descrição Tubo PVC soldável Ø 32 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	м	1,0000000	8,90	8,90





Francisco Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civi CREA 211 499 023-0 Mat. 10/217 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,0200000	12,59	0,25
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0200000	16,41	0,32
Auxiliar Insumo	00009869 SINAPI	COMPLEMENTARES TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		M	1,0610000	7,86	8,33
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,44 2,78	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	0,44
					Quant. =>	6,0000000	Preço Total =>	70,08
32.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89448 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	3	М	1,0000000	12,83	12,83
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	5	н	0,0240000	12,59	0,30
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0240000	16,41	0,39
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0080000	1,66	0,01
Insumo	00009874 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		М	1,0610000	11,44	12,13
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,53 4,01	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,53 16,84
					Quant. =>	9,0000000	Preço Total =>	151,56
32.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89449 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 50 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	S	М	1,0000000	14,74	14,74
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,0290000	12,59	0,36
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,0290000	16,41	0,47
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0100000	1,66	0,01
Insumo	00009875 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648)	Material		М	1,0610000	13,11	13,90
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,63 4,61	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,63 19,35
			- Marie San	1000000	Quant. =>		Preço Total =>	135,45





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 : ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Urraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

89450 SINAPI	Tubo PVC soldável Ø 60 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	1,0000000	24,43	24,43
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0340000	12,59	0,42
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0340000	16,41	0,55
00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0110000	1,66	0,01
00009873 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	Material	М	1,0610000	22,11	23,45
			TALL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	0.4000	The second little section	0,75 32,06
		Valor ao 20.	Quant =>			961,80
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
89404 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 20mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	3,26	3,26
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0770000	12,59	0,96
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0770000	16,41	1,26
00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0060000	45,16	0,27
00003542 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material	UN	1,0000000	0,50	0,50
00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0260000	1,66	0,04
00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0060000	39,22	0,23
				0,00	MO com LS =>	1,71 4,28
		Valor do BDI ->	Quant =>			34,24
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
89481 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 25mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	3,06	3,06
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0600000	12,59	0,75
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0600000	16,41	0,98
	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0070000	45,16	0,31
00000122 SINAPI	ADESIVO I DASTICO I AIGIT VO, I TORGO COM COS CIA					
	88248 SINAPI 88267 SINAPI 00038383 SINAPI 00009873 SINAPI 00009873 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 00000122 SINAPI 00003542 SINAPI 00038383 SINAPI 00020083 SINAPI Código Banco 89481 SINAPI 88248 SINAPI 88248 SINAPI	B8248 SINAPI B8267 SINAPI CÓDIGO BANCO B9404 SINAPI B8267 SINAPI CÓDIGO BANCO B9404 SINAPI B8267 SINAPI B8267 SINAPI B8267 SINAPI B8267 SINAPI B8267 SINAPI CÓDIGO BANCO COMPLEMENTARES BY AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BY B8267 SINAPI B8267 SINAPI B8267 SINAPI B8268 SINAPI COMPLEMENTARES B8267 SINAPI COMPLEMENTARES B8267 SINAPI COMPLEMENTARES B8267 SINAPI COMPLEMENTARES B8267 SINAPI COMPLEMENTARES BROCOMPLEMENTARES COMPLEMENTARES	88248 SINAPI  88248 SINAPI  88267 SINAPI  88267 SINAPI  88267 SINAPI  88267 SINAPI  88267 SINAPI  88267 SINAPI  00038383 SINAPI  00038383 SINAPI  00009873 SINAPI  00009873 SINAPI  CÓdigo Banco  89404 SINAPI  88248 SINAPI  88267 SINAPI  00009873 SINAPI  0000987	88245 SINAPI   AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H	B8248 SINAP    AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0340000   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0340000   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0340000   COMPLEMENTARES   LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100   Material   UN   0,0110000   Material   UN   0,0110000   Material   UN   0,0110000   COMPLEMENTARES   UN   0,0000000   COMPLEMENTARES   UN   1,0000000   COMPLEMENTARES   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0770000   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0770000   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0770000   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0770000   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0770000   COMPLEMENTARES   ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0700000   COMPLEMENTARES   COMPLEMENTARES   UN   0,0000000   COMPLEMENTARES   COMPLEMENTARES   COMPLEMENTARES   UN   0,0000000   COMPLEMENTARES   UN   0,0000000   COMPLEMENTARES   UN   0,0000000   COMPLEMENTARES   COMPLEMENTARES   COMPLEMENTARES   UN   0,0000000   COMPLEMENTARES   COMPLEMENT	B8248 SINAPI   AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS   SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS   H   0,0340000   12,59





Francisco Moreir Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA: 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0130000	1,66	0,02
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0080000	39,22	0,31
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,33 0,96	LS =>		Valor com BDI =>	1,33 4,02
					Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	8,04
32.9	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89492 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 32mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	5,01	5,01
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0730000	12,59	0,91
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,0730000	16,41	1,19
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0090000	45,16	0,40
Insumo	00003536 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	2,06	2,06
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0170000	1,66	0,02
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0110000	39,22	0,43
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,62 1,57	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,62 6,58
			Tarot av ara	.,0,	Quant =>		Preço Total =>	39,48
32.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89497 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	8,58	8,58
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0890000	12,59	1,12
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0890000	16,41	1,46
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0120000	45,16	0,54
Insumo	00003535 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	4,89	4,89
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0200000	1,66	0,03
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0140000	39,22	0,54
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,98 2,68	LS=>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,98 11,26





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheim Cr. CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART P820210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

					Quant. =>	7,0000000	Preço Total =>	78,82
32.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	89505 SINAPI	Joelho PVC soldavel 90° agua fria 60mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	28,95	28,95
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,1280000	12,59	1,6
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1280000	16,41	2,10
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0240000	45,16	1,08
Insumo	00003539 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	22,95	22,95
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0280000	1,66	0,04
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0300000	39,22	1,17
				2,85 9,05	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,85 38,00
					Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	190,00
32.12	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89619 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 25mmX25mmX20mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	6,37	6,37
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0800000	12,59	1,00
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0800000	16,41	1,31
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0110000	45,16	0,49
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0200000	1,66	0,03
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0120000	39,22	0,47
Insumo	00007104 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,0000000	3,07	3,07
		PRIA PREDIAL		1,78 1,99	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,78 8,36
			्वर <del>वर्ष के १</del> शास्त्रसम् सर साहर २०१८०	THE E	Quant =>	7,0000000	Same and the second second	58,52
32.13	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89622 SINAPI	Te PVC soldavel corn rosca agua fria 25mmX25mmX32mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS		UN	1,0000000	9,94	9,94





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	н	0,0980000	12,59	1,23
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	s	н	0,0980000	16,41	1,60
Auxiliar		COMPLEMENTARES	Advanced and		UN	0,0140000	45,16	0,63
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material			0,0140000	45,16	
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0250000	1,66	0,04
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0170000	39,22	0,66
Insumo	00007136 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA	Material		UN	1,0000000	5,78	5,78
		FRIA PREDIAL	MO sem LS =>	2,18	LS =>	0,00	MO com LS =>	2,18
			Valor do BDI =>	3,11		~	Valor com BDI =>	13,05
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	13,05
32.14	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89626 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 50mmX50mmX40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS	os	UN	1,0000000	23,53	23,53
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,1440000	12,59	1,81
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,1440000	16,41	2,36
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0260000	45,16	1,17
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0360000	1,66	0,05
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0330000	39,22	1,29
Insumo	00007131 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA	Material		ÜN	1,0000000	16,85	16,85
		FRIA PREDIAL	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,21 7,35	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,21 30,88
			Asiot do Bibl =>	7,33	Quant =>		Preço Total =>	92,64
32.15	Código Banco	Descrição	Tipo	_	Und	Quant.	Valor Unit	Total
	Service State of the Control of the		INHI - INSTALAÇÕES HIDRO	25	UN	1,0000000	15,10	15,10
Composição	89627 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX25mm	SANITÁRIAS			take take areas of		
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,1440000	12,59	1,81
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,1440000	16,41	2,36
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0260000	45,16	1,17





Francisco Moraira Gonçalves Segundo Engenheiro Vol. CREA 211 499 023-0 Mai 100 7 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/P8
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0360000	1,66	0,05
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0330000	39,22	1,29
Insumo	00007129 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA	Material		UN	1,0000000	8,42	8,42
		FRIA PREDIAL	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,21 4,72	LS =>	0,00	Valor com BDI =>	3,21 19,82
					Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	19,82
32.16	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89630 SINAPI	Te PVC soldavel com rosca agua fria 60mmX60mmX50mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	58,67	58,67
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,2090000	12,59	2,63
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,2090000	16,41	3,42
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0600000	45,16	2,70
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0530000	1,66	0,08
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0780000	39,22	3,05
Insumo	00007132 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA	Material		UN	1,0000000	46,79	46,79
		FRIA PREDIAL	MO sem LS => Valor do BDI =>	4,66 18,33	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,66 77,00
			Yan av aut	10,00	Quant. =>	3,0000000	remediate the second	231,00
32.17	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89438 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 20mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	4,68	4,68
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1030000	12,59	1,29
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1030000	16,41	1,69
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0090000	45,16	0,40
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0390000	1,66	0,06
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0090000	39,22	0,35
Insumo	00007138 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	Material		UN	1,0000000	0,89	0,89





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civ. CREA 211 499 023-0 Mat. 10017C ART PB20210352318

2,29

LS =>

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

2,29

0,00 MO com LS =>

### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

MO sem LS =>

		Valor do BDI => 1,46		,	Valor com BDI =>	6,14
			Quant =>	2,0000000	Preço Total =>	12,28
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
89628 SINAPI	Te PVC soldável agua fria 60mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	36,71	36,71
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÂULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1700000	12,59	2,14
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1700000	16,41	2,78
00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0350000	45,16	1,58
00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0430000	1,66	0,07
00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0450000	39,22	1,76
00007143 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR	Material	UN	1,0000000	28,38	28,38
	30407	MO sem LS => 3,79 Valor do BDI => 11.47	LS =>	0,00	MO com LS =>	3,79 48,18
		Value do Option	Quant. =>			96,36
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
94494 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 3/4"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	49,88	49,88
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,7745000	12,59	9,75
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7745000	16,41	12,70
00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material	UN	0,0095000	7,37	0,07
00006016 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	Material	UN	1,0000000	27,36	27,36
		MO sem LS => 17,30 Valor do BDI => 15.59	LS =>	0,00	MO com LS =>	17,30 65,47
		70,00	Quant =>			65,47
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
94496 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 1 1/4"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	81,87	81,87
	89628 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 00000122 SINAPI 00038383 SINAPI 00020083 SINAPI 00007143 SINAPI 00007143 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 00003148 SINAPI 00006016 SINAPI	88248 SINAPI  88248 SINAPI  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88267 SINAPI  COMPLEMENTARES  ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR  100038383 SINAPI  LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100  100020083 SINAPI  SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3  10007143 SINAPI  TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)  100038383 SINAPI  Registro de gaveta bruto, Ø 3/4"  88248 SINAPI  88248 SINAPI  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  100003148 SINAPI  REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4" (REF 1509)  Código Banco  Descrição  Descrição	Tipo	Código Banco   Descrição   Tipo   Und	Código Banco   Descrição   Tipo   Und   Quant.	Código Banco   Descrição   Tipo   Und   Quant.   Valor Unit





Francisco Moreira Gincalves Segundo Engenheiro Crvi EA 211 499 023-0 Mat. 10017 AKT P620210352318 CNPJ 08.924.078/0001-04

Rua Major José Fernandes, 145 – Centro

CEP: 58.915-000 – Uiraŭna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,7890000	12,59	9,93
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,7890000	16,41	12,94
Auxiliar Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0190000	7,37	0,14
Insumo	00006017 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/4 " (REF 1509)	Material		UN	1,0000000	58,86	58,86
			MO sem LS => Valor do BDI =>	17,62 25,58	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	17,62 107,45
			(0.0) 0.00	- TENERAL TO	Quant =>		Preço Total =>	322,35
32.21	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94498 SINAPI	Registro de gaveta bruto, Ø 2"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	S	UN	1,0000000	127,49	127,49
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	H.	0,8180000	12,59	10,29
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,8180000	16,41	13,42
Auxiliar Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0380000	7,37	0,28
Insumo	00006028 SINAPI	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 " (REF 1509)	Material		UN	1,0000000	103,50	103,50
			MO sem LS => Valor do BDI =>	18,26 39,84	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	18,26 167,33
					Quant. =>	3,0000000	Preço Total =>	501,99
32.22	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89985 SINAPI	Registro de pressao com canopla Ø 3/4"	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	S	UN	1,0000000	70,85	70,85
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	Н	0,2300000	12,59	2,89
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,3000000	16,41	4,92
Audiar Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0130000	7,37	0,09
Insumo	00006024 SINAPI	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES,	Material		UN	1,0000000	62,95	62,95
		BITOLA 3/4 " (REF 1416)	MO sem LS => Valor do BDI =>	6,04 22,14	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,04 92,99
					Quant. =>	6,0000000	Preço Total =>	557,94





Francisco Moreiri Gonçalves Segundo Engenheiro Col. CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

33		INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E PLUVIAIS					15.437,9
33.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	89711 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	1,0000000	13,54	13,54
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3000000	12,59	3,77
Somposição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3000000	16,41	4,92
nsumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,1000000	1,66	0,16
nsumo	00009835 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	Material	М	1,0500000	4,47	4,69
			MO sem LS => 6,6 Valor do BDI => 4,2		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,69 17,77
			Contract and a second of the contract of the c	Quant. =>	21,0000000		373,17
33.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89712 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 50mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	1,0000000	20,32	20,32
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3800000	12,59	4,78
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3800000	16,41	6,23
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0108000	45,16	0,48
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,1270000	1,66	0,21
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0163000	39,22	0,63
Insumo	00009838 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	Material	M	1,0500000	7,61	7,99
			MO sem LS => 8,4 Valor do BDI => 6,3		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	8,48 26,67
				Quant. =>	13,0000000	Preço Total =>	346,71
33.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89848 SINAPI	Tubo de PVC Série Normal 100mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	1,0000000	22,48	22,48
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2700000	12,59	3,39
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,2700000	16,41	4,43





Francisco Moreira Sonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 100:17 ART PB20210352318 CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/P8
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0138000	45,16	0,6
nsumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,0900000	1,66	0,1
nsumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0225000	39,22	0,8
nsumo	00009836 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR	Material		M	1,0500000	12,40	13,0
		5688)	MO sem LS =>	6,03	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	6,0 29,5
			Valor do BDI =>	7,03	Quant. =>		Preço Total =>	5.518,3
		Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
33,4	Código Banco	Joelho PVC 45° esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS		UN	1,0000000	4,83	4,8
Composição	89726 SINAPI	14 C 4 C 4 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	SANITÁRIAS		н	0,1000000	12,59	1,2
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		п	0,1000000	12,35	1,2
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1000000	16,41	1,6
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0099000	45,16	0,4
Insumo	00003516 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO	Material		UN	1,0000000	0,89	0,8
induitio.		PREDIAL	Material		UN	0,0210000	1,66	0,0
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	1500-150000				20.00	0.5
nsumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0150000	39,22	0,5
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,22	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,2 6,3
			Valor do Boi =>	1,51	Quant. =>		Preço Total =>	50,7
33.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	89724 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	1	UN	1,0000000	7,04	7,0
Composição			SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1000000	12,59	1,2
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI-SERVIÇÕO DIVERGOO					
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1000000	16,41	1,6
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material		UN	0,0099000	45,16	0,4
			Leven		UN	1,0000000	3,10	3,1
Insumo	00003517 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO	Material		297.7	1,000000	O SERIOR	4.60





CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,0150000	39,22	0,58
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,22 2,20	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,22 9,24
					Quant =>	9,0000000	Preço Total =>	83,16
33.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89809 SINAPI	Joelho PVC 90° esgoto 100 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	13,53	13,53
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1200000	12,59	1,51
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1200000	16,41	1,96
Auxiliar Insumo	00000301 SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)	Material		UN	1,0000000	2,25	2,25
nsumo	00003520 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO	Material		UN	1,0000000	7,05	7,05
Insumo	00020078 SINAPI	PREDIAL PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	Material		UN	0,0460000	16,53	0,76
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,67 4,23	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	2,67 17,76
			A WEST CONTRACTOR OF THE PARTY					
					Quant =>	6,0000000	Preço Total =>	106,56
33.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Quant. =>	6,0000000 Quant.	Preço Total =>  Valor Unit	106,56 Total
33.7 Composição	Código Banco 89783 SINAPI	Descrição Junção PVC esgoto 40 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS		re-arrives 2	NEW STATES	THE STATE OF THE S	
Composição Composição		Junção PVC esgoto 40 mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	31100-2		Und	Quant.	Valor Unit	
Composição Composição Audiar Composição	89783 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		Und	Quant. 1,0000000	Valor Unit 8,47	Total 8,47
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	89783 SINAPI 88248 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Und UN H	Quant. 1,0000000 0,1400000	Valor Unit 8,47 12,59	Total 8,47 1,76
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	89783 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR  JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Und UN H	Quant. 1,000000 0,140000 0,140000	Valor Unit 8,47 12,59 16,41	Total 8,47 1,76 2,29
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	89783 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 00000122 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material		Und UN H H	Quant. 1,000000 0,140000 0,140000 0,0148000	Valor Unit 8,47 12,59 16,41 45,16	Total 8,47 1,76 2,29 0,66
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo	89783 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 00000122 SINAPI 00003666 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR  JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material		Und UN H H UN	Quant. 1,000000 0,140000 0,140000 0,0148000 1,0000000	Valor Unit 8,47 12,59 16,41 45,16 3,10	Total 8,47 1,76 2,29 0,66 3,10
33.7 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo	89783 SINAPI 88248 SINAPI 88267 SINAPI 00000122 SINAPI 00003666 SINAPI 00038383 SINAPI	Junção PVC esgoto 40 mm  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR  JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material	3,12 2,65	Und UN H H UN UN	Quant. 1,000000 0,140000 0,140000 0,0148000 1,000000 0,0510000 0,0150000	Valor Unit 8,47 12,59 16,41 45,16 3,10 1,66	Total 8,47 1,76 2,29 0,66 3,10 0,08





Francisco Moreira fonçalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 Mat 18017 AKT PB20210352318 CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenbariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

33.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89834 SINAPI	Junção PVC esgoto 100 x 50 mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	28,99	28,99
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1600000	12,59	2,01
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1600000	16,41	2,62
Insumo	00000301 SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)	Material	UN	2,0000000	2,25	4,50
Insumo	00003670 SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	Material	UN	1,0000000	18,34	18,34
Insumo	00020078 SINAPI	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	Material	UN	0,0920000	16,53	1,52
				0,57 LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	3,57 38,05
			Value as sold	Quant. =>		Preço Total =>	190,25
33.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	89707 SINAPI	Caixa Sifonada 100x100x50mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	20,33	20,33
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2500000	12,59	3,14
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2500000	16,41	4,10
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0148000	45,16	0,66
Insumo	00000296 SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 50 MM (NBR 5688)	Material	UN	1,0000000	1,27	1,27
Insumo	00005103 SINAPI	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	Material	UN	1,0000000	9,85	9,85
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0640000	1,66	0,10
Insumo	00020078 SINAPI	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	Material	UN	0,0200000	16,53	0,33
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0225000	39,22	0,88
				i,58 LS => i,35	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,58 26,68
				Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	53,36
33.10	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total





Francisco Moreir Conçalves Segundo Engenheiro Cry CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.073/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	89709 SINAPI	Ralo Seco PVC 100x40mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	7,47	7,47
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0644824	12,59	0,81
Audiar Composição	88267 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0644824	16,41	1,05
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	Material	UN	0,0049000	45,16	0,22
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	UN	0,0170000	1,66	0,02
Insumo	00011741 SINAPI	RALO SIFONADO PVC CILINDRICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	Material	UN	1,0000000	5,08	5,08
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material	UN	0,0075000	39,22	0,29
			MO sem LS => 1,4 Valor do BDI => 2,3		0,00	MO com LS => Valor corn BDI =>	1,43 9,80
			7-9111 37- 37-1	Quant. =>		Preço Total ⇒	68,60
33.11	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	4283 ORSE	Ralo hemisférico em fº fº, tipo abacaxi Ø 100mm - Adaptado do ORSE	Caixas de Inspeção	un	1,0000000	22,37	22,37
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,3362680	2,91	0,97
Auxiliar Composição	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios	h	0,3362680	2,85	0,95
Auxiliar Insumo	00002696 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	Mão de Obra	н	0,3362680	12,92	4,34
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	Н	0,3362680	9,60	3,22
Insumo	00011708 SINAPI	RALO FOFO SEMIESFERICO, 100 MM, PARA LAJES/ CALHAS	Material	UN	0,6725360	19,18	12,89
			MO sem LS => 7,5 Valor do BDI => 6,9		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,56 29,36
				Quant. =>		Preço Total =>	293,60
33.12	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0609 SEINFRA	Caixa de areia 60x60 para aguas pluviais	POÇOS E CAIXAS	UN	1,0000000	323,32	323,32
Insumo	10040 SEINFRA	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	Mão de Obra	Н	0,2302466	14,52	3,34
Insumo	10103 SEINFRA	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	Material	KG	0,0440000	11,50	0,50
Insumo	10280 SEINFRA	BRITA	Material	m <sup>3</sup>	0,0770000	76,75	5,90



Uiraúna )

Engenharia

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoengenhariapmiu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	10169 SEINFRA	AÇO CA-60	Material	KG	2,5820000	4,64	11,98
Insumo	10041 SEINFRA	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	Mão de Obra	н	1,1850000	14,52	17,20
Insumo	10109 SEINFRA	AREIA MEDIA	Material	m <sup>3</sup>	0,1610000	51,00	8,21
Insumo	I0121 SEINFRA	ARMADOR/FERREIRO	Mão de Obra	н	0,2250000	17,83	4,01
Insumo	10498 SEINFRA	CARPINTEIRO	Mão de Obra	Н	1,1850000	17,83	21,12
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material	KG	41,9090000	0,46	19,27
Insumo	10529 SEINFRA	CHAPA COMPENSADO RESINADO 12MM (1.10 X 2.20M)	Material	m²	0,2000000	21,03	4,20
Insumo	10441 SEINFRA	CAL HIDRATADA	Material	KG	7,6440000	1,10	8,40
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra	н	4,1390000	17,83	73,79
Insumo	I2543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	Н	8,1940000	13,21	108,24
Insumo	11916 SEINFRA	TABUA DE 1" DE 3A L = 30cm	Material	M	0,0590000	8,07	0,47
Insumo	12082 SEINFRA	TIJOLO MACIÇO COMUM	Material	UN	141,1200000	0,26	36,69
			MO sem LS => 227,70 Valor do BDI => 101,04	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	227,70 424,36
			Valor do DDI -> 101,54	Quant. =>	12,0000000		5.092,32
33.13	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0602 SEINFRA	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolo medindo 900x900x600mm, com tampão	POÇOS E CAIXAS	UN	1,0000000	452,64	452,64
Insumo	10040 SEINFRA	em ferro fundido AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	Mão de Obra	Н	0,4130000	14,52	5,99
Insumo	10103 SEINFRA	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	Material	KG	0,0779642	11,50	0,89
Insumo	10280 SEINFRA	BRITA	Material	m <sup>a</sup>	0,1200000	76,75	9,21
Insumo	10169 SEINFRA	AÇO CA-60	Material	KG	4,2680000	4,64	19,80
Insumo	10041 SEINFRA	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	Mão de Obra	н	1,9600000	14,52	28,45
Insumo	10109 SEINFRA	AREIA MEDIA	Material	m²	0,2310000	51,00	11,78
Insumo	10121 SEINFRA	ARMADOR/FERREIRO	Mão de Obra	Н	0,4130000	17,83	7,36
IIISUITO	14.15						





Francisco Moreir Concalves Segundo Engenheiro Cryl CREA 211 499 023-0 Mat 10017 RT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04 Rua Major José Fernandes, 146 - Centro CEP: 58.915-000 - Ulrauna/PB departamentoergenhariapmu@gmail.com ulrauna.pb.gov.br

Insumo	10498 SEINFRA	CARPINTEIRO	Mão de Obra	н	1,9600000	17,83	34,94
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material	KG	60,6960000	0,46	27,92
Insumo	10529 SEINFRA	CHAPA COMPENSADO RESINADO 12MM (1.10 X 2.20M)	Material	m²	0,3240000	21,03	6,81
Insumo	10441 SEINFRA	CAL HIDRATADA	Material	KG	9,8280000	1,10	10,81
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra	н	5,4110000	17,83	96,47
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	Н	10,9210000	13,21	144,26
Insumo	I1916 SEINFRA	TABUA DE 1" DE 3A L = 30cm	Material	М	0,0970000	8,07	0,78
Insumo	12082 SEINFRA	TIJOLO MACIÇO COMUM	Material	UN	181,4400000	0,26	47,17
			MO sem LS => 317,47 Valor do BDI => 141,49		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	317,47 594,09
			100	Quant. =>		Preço Total =>	2.970,45
33.14	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4822 SEINFRA	TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM	TUBOS E CONEXÕES DE PVC	UN	1,0000000	45,57	45,57
Insumo	10026 SEINFRA	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	Material	KG	0,1355024	43,56	5,90
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Mão de Obra	н	0,3932246	14,52	5,70
Insumo	12320 SEINFRA	ENCANADOR	Mão de Obra	H	0,3932246	17,83	7,01
Insumo	I1888 SEINFRA	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	Material	Ľ	0,2097197	32,16	6,74
Insumo	19096 SEINFRA	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	Material	М	4,3691616	4,63	20,22
			MO sem LS => 12,7 Valor do BDI => 14,2		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,71 59,81
			W	Quant. =>		Preço Total =>	179,43
34		LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - QUADRA					8.491,40
34.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1151 SEINFRA	Ducha Higiênica com registro e derivação, Deca ou equivalente	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	UN	1,0000000	62,43	62,43
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Mão de Obra	H	0,5010494	14,52	7,27





Francisco Moreiry Gonçalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08-924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Insumo	12320 SEINFRA	ENCANADOR	Mão de Obra		н	0,5000000	17,83	8,91
Insumo	10797 SEINFRA	CHUVEIRO-DUCHA CROMADO 1/2"	Material		UN	1,0000000	46,20	46,20
Insumo	I1180 SEINFRA	FITA DE VEDAÇÃO	Material		М	0,2800000	0,20	0,05
			MO sem LS => Valor do BDI =>	16,18 19,51	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	16,18 81,94
					Quant. =>	1,0000000		81,94
34.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95470 SINAPI	Bacia Sanitária Convencional, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,0000000	168,21	168,21
Composição Auxiliar	95469 SINAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	3	UN	1,0000000	161,59	161,59
Insumo	00006142 SINAPI	CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	Material		UN	1,0000000	6,62	6,62
		BIANCO, COM 1000, CANON BY LESS SEE	MO sem LS => Valor do BDI =>	9,89 52,57	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	9,89 220,78
				-11	Quant. =>	7,0000000	Preço Total =>	1.545,46
34.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99635 SINAPI	Válvula de descarga 1 1/4*, acabamento cromado, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	S	UN	1,0000000	261,33	261,33
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,7890000	12,59	9,93
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,7890000	16,41	12,94
Audiar Insumo	00003148 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	Material		UN	0,0190000	7,37	0,14
Insumo	00010228 SINAPI	VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO	Material Material		UN	1,0000000	238,32	238,32
		CROMADO	MO sem LS => Valor do BDI =>	17,62 81,67	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	17,62 343,00
			Tarker well-runes	A STATE OF	Quant. =>	7,0000000	Preço Total =>	2.401,00
34.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86904 SINAPI	Lavatório pequeno cor branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	S	UN	1,0000000	104,80	104,80
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	н	0,3870000	16,41	6,35





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,1886000	13,41	2,52
Auxiliar Insumo	00010425 SINAPI	LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES	Material		UN	1,0000000	77,98	77,98
Insumo	00004351 SINAPI	*40 X 30* CM PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	Material		UN	2,0000000	7,85	15,70
Insumo	00037329 SINAPI	TAMANHO S-8 REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	Material		KG	0,0304000	74,20	2,25
			MO sem LS => Valor do BDI =>	6,89 32,75	LS =>		Valor com BDI =>	6,89 137,55
					Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	137,55
34.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86901 SINAPI	Cuba de embutir oval em louça branca	INHI - INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS	os	UN	1,0000000	109,99	109,99
Composição	88274 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	н	0,8458000	19,29	16,31
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,2665000	13,41	3,57
Auxiliar Insumo	00020269 SINAPI	LAVATORIO / CUBA DE EMBUTIR, OVAL, DE LOUCA BRANCA, SEM LADRAO, DIMENSOES *50 X 35* CM (L X C)	Material		UN	1,0000000	76,65	76,65
Insumo	00004823 SINAPI	MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO	Material		KG	0,5271000	25,54	13,46
			MO sem LS => Valor do BDI =>	15,70 34,37	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	15,70 144,36
			Valor do doi>	04,07	Quant. =>		Preço Total =>	866,16
34.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86906 SINAPI	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS	os	UN	1,0000000	53,51	53,51
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,0303000	13,41	0,40
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,0960000	16,41	1,57
Auxiliar Insumo	00003146 SINAPI	COMPLEMENTARES FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,0210000	2,00	0,04
Insumo	00013415 SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, PADRAO POPULAR, 1/2 "	Material		UN	1,0000000	51,50	51,50
		OU 3/4" (REF 1193)	MO sem LS => Valor do BDI =>	1,54 16,72	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1,54 70,23
			* 34100 3456 9070 355	13404	Quant =>	7,0000000		491,61





Francisco Morras Gonçalves Segundo Engenheiro II CREA 211 499 023-0 Mar 100 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major icsé Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

34.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95544 SINAPI	Papeleira Metálica, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	27,95	27,95
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3162000	16,41	5,18
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0996000	13,41	1,33
Auxiliar Insumo	00011703 SINAPI	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA	Material	UN	1,0000000	21,44	21,44
			MO sem LS => 5,10 Valor do BDI => 8,73	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,10 36,68
			Valor do BDI -> 0,73	Quant. =>		Preço Total =>	256,76
34.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100868 SINAPI	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	224,32	224,32
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2988000	13,41	4,00
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,9485000	16,41	15,56
Auxiliar Insumo	00036081 SINAPI	COMPLEMENTARES BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO BOCM,	Material	UN	1,0000000	157,66	157,66
Insumo	00004351 SINAPI	DIAMETRO MINIMO 3 CM PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	Material	UN	6,0000000	7,85	47,10
		TAMANHO S-8	MO sem LS => 15,31 Valor do BDI => 70,10	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	15,31 294,42
			Taloi do Dol	Quant. =>	2,0000000	Preço Total ⇒>	588,84
34.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100864 SINAPI	Barra de apoio 1,60 cm, em U, aço inox polido, Deca ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	447,05	447,05
Composição Auditar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4483000	13,41	6,01
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,4228000	16,41	23,34
Insumo	00036209 SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 80 X 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	Material	UN	1,0000000	347,05	347,05
Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	Material	UN	9,0000000	7,85	70,65
		TAMANHO S-8	MO sem LS => 22,97 Valor do BDI => 139,70	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	22,97 586,75





Francisco Morei a Gonçalves Segundo Engenhero Cyl. CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	586,75
34.10	Código Banco	Descrição	Tipo	_	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95547 SINAPI	Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITĀRIAS	ros	UN	1,0000000	68,51	68,51
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,0996000	13,41	1,33
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,3162000	16,41	5,18
Auxiliar Insumo	00011758 SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML	Material		UN	1,0000000	62,00	62,00
		RESERVATORIO 600 A 1300 ML	MO sem LS => Valor do BDI =>	5,10 21,41	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,10 89,92
				:=:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	449,60
34.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95547 SINAPI	Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	68,51	68,51
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,0996000	13,41	1,33
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	H	0,3162000	16,41	5,18
Insumo	00011758 SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML	Material		UN	1,0000000	62,00	62,00
		RESERVATORIO 600 A 1300 IIIE	MO sem LS => Valor do BDI =>	5,10 21,41	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	5,10 89,92
			Vaior 60 DD1	200	Quant =>	5,0000000	2010 INN 2011	449,60
34.12	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100860 SINAPI	Chuveiro Maxi Ducha com desviador para duchas elétricas, Lorenzetti ou equivalente	INHI - INSTALAÇÕES HIDR SANITÁRIAS	ROS	UN	1,0000000	77,25	77,25
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	н	0,1407000	13,41	1,88
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	os	Н	0,4467000	16,41	7,33
Insumo	00001368 SINAPI	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V)	Material		UN	1,0000000	68,00	68,00
Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,0210000	2,00	0,04
			MO sem LS => Valor do BDI =>	7,21 24,14	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,21 101,39





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08-924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

				Quant. =>	6,0000000	Preço Total =>	608,34
34.13	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	86916 SINAPI	Torneira de parede de uso geral com bico para mangueira	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	21,17	21,17
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0481000	13,41	0,64
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1525000	16,41	2,50
Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material	UN	0,0365000	2,00	0,07
Insumo	00011831 SINAPI	TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " COM BICO PARA MANGUEIRA	Material	UN	1,0000000	17,96	17,96
		MONOGERICO:	MO sem LS => 2,45 Valor do BDI => 6.62	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,45 27,79
			7	Quant =>		Preço Total =>	27,79
35		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNCIO - QUADRA					782,88
35.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101909 SINAPI	Extintor PQS - 6KG	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	1,0000000	213,85	213,85
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4574000	12,59	5,75
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4574000	16,41	7,50
Insumo	00004350 SINAPI	BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM	Material	UN	2,0000000	0,30	0,60
Insumo	00010892 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, CLASSE BC	Material	UN	1,0000000	200,00	200,00
		(FQ3) DE 0 NG, CD/33E BC	MO sem LS => 10,21 Valor do BDI => 66,83	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,21 280,68
			33,53	Quant. =>		Preço Total =>	561,36
35.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	97599 SINAPI	Luminária de emergência de blocos aucônomos de LED, com autonomia de 2h	INEL - INSTALAÇÃO	UN	1,0000000	25,37	25,37
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0748000	13,10	0,97
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1795000	17,04	3,05





Francisco Moreira Concalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10817 ACT PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Iose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00038774 SINAPI	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO,	Material	UN	1,0000000	21,35	21,35
		AUTONOMIA DE 6 HORAS	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,07 LS 7,93 Quant.		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	3,07 33,30 66,60
				- Gudini		1.1040.1000.	
35.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12888 ORSE	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	Sinalização Vertical	un	1,0000000	21,51	21,51
Composição Audiar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,2869301	2,91	0,83
Insumo	13655 ORSE	Placa de sinalizacao, fotolurninescente, em pvc , com logotipo "Extintor de incêndio portátil"- Placa E5	Material	un	1,4346500	12,50	17,93
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	н	0,2869301	9,60	2,75
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,75 LS 6,72		MO com LS => Valor com BDI =>	2,75 28,23
			100.00	Quant.	=> 4,0000000	Preço Total =>	112,92
35.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	72947 SINAPI	Marcação de piso com tinta retrorrefletiva para localização de extintor, dimensões 100x100cm - Adaptado do SINAPI	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000	16,00	16,00
Composição Auxiliar	5824 SINAPI	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 189 CV, INCLUSIVE CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA, DIMEN. APROX. 2,5 X 7,00 X 0,50 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS MÁQUINAS E EQUIPAMENTO	DE CHP S	0,0033330	114,28	0,38
Composição Auxiliar	95133 SINAPI	MÁQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRÂFEGO À FRIO, AUTOPROPELIDA, POTÊNCIA 38 HP - CHP DIURNO. AF_07/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS MÁQUINAS E EQUIPAMENTO		0,0033330	96,81	0,32
Composição Audiar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0333300	13,41	0,44
Insumo	00025972 SINAPI	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-	Material	KG	0,4000000	13,33	5,33
Insumo	00005318 SINAPI	B (PREMIX) - NBR 16184 SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	Material	L	0,1300000	12,70	1,65
Insumo	00007343 SINAPI	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	Material	L	0,6000000	12,40	7,44
Insumo	00007348 SINAPI	VIARIA (NBR 11862) TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	Material	L	0,0300000	14,78	0,44
			MO sem LS =>	0,39 LS	=> 0,00	MO com LS =>	0,39



Francisco Morein, Gonçalves Segundo Engenheiro Civy, CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiradna/PB
departamentoerg enhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Valor do BDI => 5,00

| Valor com BDI => | 21,00 | Quant. => | 2,000000 | Preço Total => | 42,00

36		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS 220V - QUADRA					11.551,69
36.1		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO					520,61
36.1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101875 SINAPI	Quadro de distribuição de embutir, sem barramento, para 12 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	318,67	318,67
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m <sub>a</sub>	0,0117000	447,10	5,23
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4811000	13,10	6,30
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4811000	17,04	8,19
Auxiliar Insumo	00013393 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	Material	UN	1,0000000	298,95	298,95
			MO sem LS => 12,12 Valor do BDI => 99,58	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,12 418,25
			**************************************	Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	418,25
36.1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93653 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 10 A, padrão DIN	INEL - INSTALAÇÃO	UN	1,0000000	7,40	7,40
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0352000	13,10	0,46
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0352000	17,04	0,59
Auxiliar Insumo	00034653 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material	UN	1,0000000	5,79	5,79
Insumo	00001570 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M5	Material	UN	1,0000000	0,56	0,56
			MO sem LS => 0,78	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,78
			Valor do BDI => 2,31	Quant. =>		Valor com BDI ⇒> Preço Total ⇒>	9,71 <b>77,68</b>
	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Civil CREA 211 499 023-0 Mat. 10017 ART PB20210352318

CNP) 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulrauna/PB
departamentoengenhanapmu@gmail.com

uirauna.pb.gov.br

Composição	93657 SINAPI	Disjuntor termomagnetico monopolar 40A, padrão DIN	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	9,40	9,40
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,0911000	13,10	1,19
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0911000	17,04	1,55
Auxiliar Insumo	00034653 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,0000000	5,79	5,79
Insumo	00001573 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXAÇÃO M6	Material		UN	1,0000000	0,87	0,87
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,04 2,94	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,04 12,34
					Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	24,68
36.2		ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS						1.538,43
36.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91854 SINAPI	Eletroduto PVC flexivel corrugado reforçado, Ø25mm (DN 3/4")	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		M	1,0000000	5,77	5,77
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1440000	13,10	1,88
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,1440000	17,04	2,45
Auxiliar Insumo	00002688 SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	Material		M	1,0170000	1,42	1,44
			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,24 1,80	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,24 7,57
				cec=	Quant =>	22,6000000	Preço Total =>	171,08
36.2.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91856 SINAPI	Eletroduto PVC flexivel corrugado reforçado, Ø32mm (DN 1")	INEL - INSTALAÇÃO		M	1,0000000	7,40	7,40
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1640000	13,10	2,14
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,1640000	17,04	2,79
Insumo	00002690 SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM	Material		M	1,0170000	2,43	2,47
			MO sem LS => Valor do BDI =>	3,69 2,31	LS=>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,69 9,71
			and the second of the second of		Quant =>	46,0000000	Preço Total =>	446,66





CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uiraúna/PB
departamentoerigenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

36.2.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	93008 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø50mm (DN 1 1/2")	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	М	1,0000000	10,15	10,15
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1120000	13,10	1,46
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1120000	17,04	1,90
Insumo	00002680 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2", SEM LUVA	Material	М	1,1000000	6,18	6,79
			MO sem LS => 2,52 Valor do BDI => 3,17	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,52 13,32
				Quant. =>	12,8000000	Preço Total =>	170,50
36.2.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93009 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø60mm (DN 2")	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	M	1,0000000	14,96	14,96
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1290000	13,10	1,68
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1290000	17,04	2,19
uxiliar	00002681 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA	Material	М	1,1000000	10,09	11,09
			MO sem LS => 2,91 Valor do BDI => 4,68	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,91 19,64
				Quant. =>	4,8000000	Preço Total =>	94,27
36.2.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93011 SINAPI	Eletroduto PVC rigido roscavel, Ø85mm (DN 3")	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	М	1,0000000	25,46	25,46
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1710000	13,10	2,24
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1710000	17,04	2,91
Insumo	00002686 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA	Material	М	1,1000000	18,47	20,31
			MO sem LS => 3,85 Valor do BDI => 7,96	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,85 33,42
			7400 00 201	Quant =>		Preço Total ⇒>	568,14
36.2.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91941 SINAPI	Caixa de passagem PVC 4x2"	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	6,08	6,08



Auxitian



CNPJ 08.924.078/0001-04
Rus Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhanapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA),	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	6	m <sup>a</sup>	0,0009000	464,55	0,41
Auxiliar Composição	88247 SINAPI	PREPARO MANUAL AF 08/2019 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1450000	13,10	1,89
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1450000	17,04	2,47
Audiliar Insumo	00001872 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	Material		UN	1,0000000	1,31	1,31
		CORROGADO	MO sem LS => Valor do BDI =>	3,34 1,90	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	3,34 7,98
					Quant. =>	11,0000000	Preço Total =>	87,78
36.3		CABOS E FIOS (CONDUTORES)						528,07
36.3.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91924 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #1,5 mm²	, INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		М	1,0000000	2,41	2,41
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0240000	13,10	0,31
Audiar Composição Audiar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0240000	17,04	0,40
Insumo	00001013 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECÃO NOMINAL 1,5 MM2	Material		М	1,1900000	1,42	1,68
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	Material		UN	0,0090000	2,83	0,02
		O M:	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,53 0,75	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,53 3,16
				3×10=	Quant. =>	30,0000000	Preço Total =>	94,80
36.3.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	 Total
Composição	91926 SINAPI	Condutor de cobre unipolar, isolação em PVC/70°C, camada de proteção em PVC não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexivel, com as seguintes seções nominais: #2,5 mm²	C, INEL-INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA		М	1,0000000	3,60	3,60
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,0300000	13,10	0,39
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0300000	17,04	0,51





Francisco Moreira Gonçalves Segundo Engenheiro Cievi CREA 211 499 023-0 Mail 10017 RT PB20210352318

CNP) 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00001014 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	Material		М	1,1900000	2,26	2,68
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X	Material		UN	0,0090000	2,83	0,02
		5 M	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,66 1,13	LS=>		MO com LS => Valor com BDI =>	0,66 4,73
					Quant. =>	91,6000000	Preço Total =>	433,27
36.4		ILUMINAÇÃO E TOMADAS						8.964,58
36.4.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91996 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 10A/250v, cor branca, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	20,48	20,48
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.			UN	1,0000000	5,39	5,39
composição uxiliar	91994 SINAPI	AF 12/2015 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015			UN	1,0000000	15,09	15,09
			MO sem LS =>	8,59	LS =>	0,00		8,59
			Valor do BDI =>	6,40			Valor com BDI =>	26,88
					Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	134,40
36.4.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91997 SINAPI	Tomada universal, 2P+T, 20A/250V, cor branca, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	22,10	22,10
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.			UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	91995 SINAPI	AF 12/2015 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015			UN	1,0000000	16,71	16,71
			MO sem LS =>	8,59	LS =>	0,00	MO com LS =>	8,59
			Valor do BDI =>	6,91			Valor com BDI =>	29,01
					Quant =>	5,0000000	Preço Total ⇒>	145,05
36.4.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91953 SINAPI	Interruptor simples 10 A, completa	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	17,27	17,27





Francisco I. Jeira Concalves Segundo Engenheiro Civy CREA 211 499 023-0 Mat 10017 121 P620210352318

CNPJ 08.924.076/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: 58.915-000 - Utraúna/P8
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	ELETRICA/ELETRIFICAÇÃO E	E	UN	1,0000000	5,39	5,39
Composição Auxiliar	91952 SINAPI	AF 12/2015 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	E	UN	1,0000000	11,88	11,88
			MO sem LS => Valor do BDI =>	6,71 5,40	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	6,71 22,67
			Valor do dos	5,15	Quant. =>		Preço Total =>	113,35
36.4.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2045 SEINFRA	Luminária pendente para lampada de vapor metalico de 250W	LUMINÁRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS		UN	1,0000000	341,05	341,05
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	2,0000000	14,52	29,04
Insumo	10501 SEINFRA	CELULA FOTOELÉTRICA PI LÂMPADA 400W, CI SUPORTE	Material		UN	1,0000000	26,40	26,40
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	2,0000000	18,07	36,14
Insumo	11487 SEINFRA	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W/220V	Material		UN	1,0000000	80,95	80,95
Insumo	19487 SEINFRA	PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÁMPADA DE 150W ATÉ	Material		UN	1,0000000	74,15	74,15
Insumo	11778 SEINFRA	400W REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM	Material		UN	1,0000000	94,37	94,37
		CAPACITOR/IGNITOR DE 400W	MO sem LS => Valor do BDI =>	65,18 106,58	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	65,18 447,63
					Quant. =>	12,0000000	Preço Total =>	5.371,56
36.4.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1638 SEINFRA	Luminárias embutir 2x32W completa	LUMINÁRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS		UN	1,0000000	130,48	130,48
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	1,1010493	14,52	15,98
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	1,1000000	18,07	19,87
Insumo	I1371 SEINFRA	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA ( 2 X 32 )W	Material		UN	1,0000000	94,63	94,63
			MO sem LS => Valor do BDI =>	35,85 40,78	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	35,85 171,26
			valor do por ->	-10,70	Quant =>		Preço Total =>	1.027,56





Francisc Joreira Fonçalves Segundo Engenheiro Civil J. REA 211 499 023-0 Mar 10817 JAF PB20210352318

CNPI 08.924.078/0001-04
Rua Major Jose Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

36.4.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1661 SEINFRA	Luminárias embutir 2x16W completa	LUMINÁRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS	UN	1,0000000	97,05	97,05
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	Н	1,1010494	14,52	15,98
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra	Н	1,1000000	18,07	19,87
Insumo	I1370 SEINFRA	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA ( 2 X 16 )W	Material	UN	1,0000000	61,20	61,20
			MO sem LS => 35,8 Valor do BDI => 30,3	3		Valor com BDI =>	35,85 127,38
				Quant. =>	3,0000000	Preço Total =>	382,14
36.4.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C2045 SEINFRA	Projetor de aluminio com lampada de vapor metálico de 150W	LUMINÁRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS	UN	1,0000000	341,05	341,05
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	н	2,0000000	14,52	29,04
Insumo	10501 SEINFRA	CELULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA 400W, C/ SUPORTE	Material	UN	1,0000000	26,40	26,40
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra	Н	2,0000000	18,07	36,14
Insumo	11487 SEINFRA	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W/220V	Material	UN	1,0000000	80,95	80,95
Insumo	19487 SEINFRA	PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA DE 150W ATÉ	Material	UN	1,0000000	74,15	74,15
Insumo	11778 SEINFRA	400W REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM	Material	UN	1,0000000	94,37	94,37
		CAPACITOR/IGNITOR DE 400W	MO sem LS => 65,1 Valor do BDI => 106,5		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	65,18 447,63
			Olimbia 11 alest educations (1.1 alest education)	Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	1.790,52
37		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) - QUADRA	Les avenues a				8.263,05
37.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96985 SINAPI	Haste tipo coopperweld 5/8" x 3,00m.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	47,32	47,32
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2531000	13,10	3,31
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,2531000	17,04	4,31





Francisco Moreira Conçalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Urauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Insumo	00003379 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO CO 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE			UN	1,0000000	39,70	39,70
		COBRE. SEM CONECTOR	MO sem LS => Valor do BDI =>	5,70 14,79	LS =>		Valor com BDI =>	5,70 62,11
					Quant =>	6,0000000	Preço Total ≈>	372,66
37.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96974 SINAPI	Cabo de cobre nu 50mm²	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		М	1,0000000	56,01	56,01
Composição	98463 SINAPI	Conector mini-gar em bronze estanhado	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	0,5000000	18,85	9,42
Auxiliar Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,3251000	13,10	4,25
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	6	Н	0,3251000	17,04	5,53
Auxiliar Insumo	00000867 SINAPI	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	Material		М	1,0500000	35,06	36,81
				10,89 17,50	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,89 73,51
			earth maintain co-	5718-54-54	Quant. =>		Preço Total =>	7.718,55
37.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98111 SINAPI	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	3	UN	1,0000000	17,83	17,83
Composição Auxiliar	101618 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	MOVT - MOVIMENTO DE TER	RA	m³	0,0141000	158,70	2,23
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,1693000	13,41	2,27
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,1693000	16,89	2,85
Auxiliar Insumo	00034643 SINAPI	CAIXA INSPECAO EM POLIETILENO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS	Material		UN	1,0000000	10,48	10,48
		DIAMETRO = 300 MM	MO sem LS => Valor do BDI =>	4,66 5,57	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	4,66 23,40
				74	Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	23,40
37.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98463 SINAPI	Conector mini-gar em bronze estanhado	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E		UN	1,0000000	18,85	18,85





CNPJ 08.924,078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Usraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	0,3164000	13,10	4,14
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	н	0,3164000	17,04	5,39
Insumo	00004356 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM	Material		UN	2,0000000	0,12	0,24
Insumo	00007572 SINAPI	SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	Material		UN	1,0000000	9,08	9,08
		SUBERDA E BUCHA	MO sem LS => Valor do BDI =>	7,13 5,89	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,13 24,74
					Quant. =>	6,0000000	Preço Total =>	148,44
38		SERVIÇOS COMPLEMENTARES - QUADRA			7			7.591,76
38.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4065 SEINFRA	Bancada em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	PISOS INTERNOS		m²	1,0000000	314,40	314,40
Composição Auxiliar	C0171 SEINFRA	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4	ARGAMASSA DE CIMENTO		m³	0,0250841	362,01	9,08
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material		KG	2,6000000	0,46	1,19
Insumo	I1659 SEINFRA	GRANITO POLIDO CINZA E=2cm	Material		m <sup>a</sup>	1,0500000	241,50	253,57
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		H	1,5000000	17,83	26,74
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	1,7500000	13,21	23,11
Insumo	17890 SEINFRA	REJUNTE PARA GRANITO	Material		KG	0,2500000	2,86	0,71
			MO sem LS => Valor do BDI =>	53,16 98,25	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	53,16 412,65
					Quant =>	3,5400000	Preço Total =>	1.460,78
38.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4065 SEINFRA	Prateleira, acabamento superior e banco em granito cinza andorinha - espessura 2cm, conforme projeto	PISOS INTERNOS		m²	1,0000000	314,40	314,40
Composição Auxiliar	C0171 SEINFRA	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SIPEN. TRAÇO 1:4	ARGAMASSA DE CIMENTO		m <sub>a</sub>	0,0250841	362,01	9,08
Insumo	10805 SEINFRA	CIMENTO PORTLAND	Material		KG	2,6000000	0,46	1,19





Francisco Moreira Ornçalves Segundo Engenheiro Civil (AEA 211 499 023-0 Mat 10017 (AFF) PB20210352318

CNPJ 08-924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58-915-000 – Uiraúna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
ulrauna.pb.gov.br

38.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
			MO sem LS => Valor do BDI =>	7,68 2,77	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	7,68 11,62 379,97
Insumo	I2543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	0,3700000	13,21	4,88
Insumo	I2391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		н	0,1200000	17,83	2,13
Composição Auxiliar	C3323 SEINFRA	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 COM AREIA PRODUZIDA	ARGAMASSA DE CIMENTO		m <sup>a</sup>	0,0050627	364,14	1,84
Composição	C3084 SEINFRA	Pingadeira em concreto pre moldada, cor natural, largura=20cm	RECUPERAÇÃO ESTRUTU	JRAL	М	1,0000000	8,85	8,85
38.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
					Quant =>	11,0000000	Preço Total =>	865,70
			MO sem LS => Valor do BDI =>	12,71 18,74	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,71 78,70
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra	10.01	Н	0,2500000	13,21	3,30
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		H	0,5000000	17,83	8,91
Insumo	I1610 SEINFRA	PEITORIS DE GRANITO 15CM	Material		М	1,0000000	45,63	45,63
Composição Auxiliar	C0197 SEINFRA	ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL HIDR: E AREIA SIPEN. TRAÇO 1:1:4	ARGAMASSA MISTA		m <sup>a</sup>	0,0037864	562,21	2,12
Composição	C1869 SEINFRA	Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm espessura variável e pingadeira	PISOS INTERNOS		М	1,0000000	59,96	59,96
38.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
			Valor do BDI =>	98,25	Quant =>	(31.6.7.5)	Valor com BDI ⇒ Preço Total ⇒	412,65 445,66
Insumo	17090 SEINFRA	REJUNIE PARA GRANITO	MO sem LS =>	53,16	LS =>	0.00	MO com LS =>	53,16
	17890 SEINFRA	REJUNTE PARA GRANITO	Material		KG	0,2500000	2,86	0,71
Insumo	12543 SEINFRA	SERVENTE	Mão de Obra		н	1,7500000	13,21	23,11
Insumo	12391 SEINFRA	PEDREIRO	Mão de Obra		Н	1,5000000	17,83	26,74
Insumo	11659 SEINFRA	GRANITO POLIDO CINZA E=2cm	Material		m²	1,0500000	241,50	253,57





Francisco Moreira Concalves Segundo Engenheiro Civil J. REA: 211 499 023-0 Mat. 100-17 JAT PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Uirauna/PB
departamentoergenhariapmu@gmail.com
uirauna.pb.gov.br

Composição	C1347 SEINFRA	Estrutura metálica c/ tabelas de basquete	URBANIZAÇÃO		CJ	1,0000000	2.144,85	2.144,85
Composição Auxiliar	C3268 SEINFRA	CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.	CONCRETOS		m <sup>a</sup>	0,0865533	286,06	24,75
Insumo	I1139 SEINFRA	ESTRUTURA METÁLICA P/ TABELA DE BASQUETE, EM TUBOS DE AÇO DE 4" E DE 1" PAREDE 2MM, ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA, PRIMER E TINTA ESMALTE SINTÉTICO, COM REFORÇO TIPO MÃO FRANCESA, AVANÇO LIVRE DE 2,30M			СЛ	1,0000000	1.715,69	1.715,69
Insumo	I1911 SEINFRA	TABELAS DE BASQUETE, INCLUSIVE COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,05X1,80M, ESP. 18MM, SEM ESTRUTURA DE FIXAÇÃO	Material		C1	1,0000000	404,41	404,41
			MO sem LS => Valor do BDI =>	7,80 670,27	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	7,80 2.815,12
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	2.815,12
38.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1349 SEINFRA	Estrutura metálica de traves de futsal	URBANIZAÇÃO		CJ	1,0000000	882,35	882,35
Insumo	I1137 SEINFRA	TRAVES PARA FUTSAL OFICIAL COMPLETA, DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4	Material		CJ	1,0000000	882,35	882,35
		MM :	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 275,73	LS => Quant. =>		MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	0,00 1,158,08 1,158,08
38.7	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1351 SEINFRA	Estrutura metálica p/ rede de voley	URBANIZAÇÃO		CJ	1,0000000	355,39	355,39
Insumo	I1140 SEINFRA	REDE PARA PARA QUADRA DE VOLEI COMPLETA, COM POSTES EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO	Material		CJ	1,0000000	355,39	355,39
			MO sem LS =>	0,00	LS =>		MO com LS =>	0,00
			Valor do BDI =>	111,06	Quant =>		Valor com BDI => Preço Total =>	466,45 466,45
39		SERVIÇOS FINAIS - QUADRA						919,54





#### Francisco Moreira Gyacalves Segundo Engenheiro Civil / C/EA 211 499 023-0 http://dx.dv// PB20210352318

CNPJ 08.924.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 – Centro
CEP: 58.915-000 – Ulraúna/PB
departamentoengenhariapmu@gmail.com

ulrauna.pb.gov.br

#### ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Composição	99803 SINAPI	Limpeza geral	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS					
- alaka	00040 0011	Selection was a selection of the selecti	SEDI - SERVIÇOS DIVER:	SOS	m²	1,0000000	1,30	1,30
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0970000	13,41	1,30
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,94	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,94
			Valor du BDI ->	0,41	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	1,71 919,54

Total sem BDI 1.463.639,14
Total do BDI 457.447,24
Total Geral 1.921.086,38





hcisco Moreira Monçalves Segundo Engenheiro Civil REA 211 499 023-0 Mat. 10017 AT PB20210352318

CNPI 08.524.079/0001-04 Rus Major Icell Fernandes, 140 - Centro CEP: 58.515-000 - UlraCna/P0 departamentoergenhariapmudigmail.com ulrauna.pb.gov.br

ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA
BECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE ENDENHARIA 4

Obra

ESCOLA MUNICIPAL ANANIAS ALVES DE FIGUEIREDO - 4 SALAS DE AULA, SINAPI - 01/2021 -QUADRA

Bancos B.D.L 31,25% Paralba ORSE - 01/2021 - Sergipe

100,00%

58,139,26

SEINFRA - 026 - Ceará

Encargos Sociais Desonerado: embutido nos preços unitário dos insumos de mão de obra, de acordo com as bases.

Descrição Cronograma Físico e Fin SERVIÇOS PRELIMINARES - ESCOLA 4 SALAS	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS	120 DIAS	150 DIAS	180 DIAS	210 DIAS			
	100,00% 76.871,07	76.871,07			STATE OF THE STATE	Too Bung	100 DIAS	210 DIAS	240 DIAS	270 DIAS	300 DIA
MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS	100,00%	The state of the s	80,00%	20,00%							
FUNDAÇÕES - ESCOLA 4 SALAS	100,00%	-	10.756,86	2.689,21							
UPERESTRUTURA - ESCOLA 4 SALAS	137.402,23		68.701,12	68.701,12							
STEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL - ESCOLA 4 SALAS	100,00% 186.576,45			40,00% 74.630,58	40,00% 74,630,58	20,00% 37,315,29					
	100,00% 55,377,58		-	T. T. Grandy and	30,00%	40,00%	30,00%				
QUADRIAS - ESCOLA 4 SALAS	100,00%			_	16.613,27	22.151,03	16.613,27	722.023.000			
STEMAS DE COBERTURA - ESCOLA 4 SALAS	87.628,77					8.762,68	40,00% 35.050,71	40,00% 35,050,71	8.762,68		
PERMEABILIZAÇÃO - ESCOLA 4 SALAS	100,00% 182.800,74					30,00% 54,840,22	30,00%	30,00%	10,00%		
	100,00%		50,00% 7,951,40	50,00%	_	54.540,22	54.840,22	54.840,22	18.280,07		
ESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - ESCOLA 4 SALAS	100,00%	_	(,801,40	7.951,40			20 004	THURS			
TEMAS DE PISOS - ESCOLA 4 SALAS	140.780,04						30,00% 42.234,01	30,00% 42,234,01	20,00%	20,00%	
TURAS E ACABAMENTOS - ESCOLA 4 BALAS	129.149,73					38,744,92	30,00%	30,00% 38,744,92	10,00%		
	100,00%						40,00%	40,00%	20,00%		
TALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESCOLA 4 SALAS	100,00%				40,00%	40,00%	15.561,63	15.561,63	7,780,81		
TALAÇÕES SANITÁRIAS - ESCOLA 4 SALAS	44.821,65		10,00%	10,00%	17.928,65	17,928,66	8.964,33				
ÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - ESCOLA 4 SALAS	41.461,36		4.146,14	4.146,14	30,00% 12.438,41	20,00% 8.292,27	30,00% 12.438,41				
	100,00%								50,00%	50,00%	
TALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL	100,00%							_	7.640,77	7.640,77	
TEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÉNCIO - ESCOLA 4 SALAS	2.874,64								1.437,32	50,00%	
TALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS 220V - ESCOLA 4 SALAS	2,510,97								50,00% 1.255,49	50,00%	
	100,00% 62.813,65					20,00%	20,00%	40,00%	20,00%	1.255,49	
ITEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) - COLA 4 SALAS	100,00% 49.325,21			50,00%	_	12.002,13	12.562,73	25.125,46	12.562,73	50,00%	
IVIÇOS COMPLEMENTARES - ESCOLA 4 SALAS	100,00%		-	24.662,61						24.682,61	
VIÇOS FINAIS - ESCOLA 4 SALAS	56.370,90									60,00%	40,00%
RVIÇOS PRELIMINARES - QUADRA	100,00%								_	33.822,54	22.548,36
	100,00%	100,00%								_	2.454,14
VIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES - QUADRA	3.726,54	3.726,54	80,00%	20,00%							
VDAÇÕES - QUADRO	6.995,12 100,00%	_	5.596,10	1.399,02							
PERESTRUTURA - QUADRA	65.402,89		50,00% 32.701,45	50,00% 32,701,45							
NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR	100,00%			40.000	120000	24-22-2					

40,00%

23 255,70

40,00%

23.255,70

20,00%

11,627,85



Francisco Moreira Sonçalves Segundo Enge o Civil CREA 211 499 023-0 Mat 10017 ART PB20210352318

CNVI (B.52.6.078/0001-04
Rua Major José Fernandes, 146 - Centro
CEP: Sa 315-000 - Umados/Pa
depertamente-regenhariapmu-Pem-sic.com
ultrauma.pb.gov.br

ulrauna		
ESTADO DA PARAÍDA		
PREFEITURA MUNICIPAL DE URAUNA BECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - DEPARTAMENTO DE EMGENHARIA	4	
VADIPATI Za		

Porcentagem Custo Porcentagem Acumulado Custo Acumulado	0	; or (0,04)	4,2% 80,597,61 4,2% 80,597,61	7,02% 134.887,70 11,22% 215.485,30	12,98% 249.303,40 24,19% 464.769,70	8,26% 158.659,66 32,45% 623.448,36	15,58% 299.300,45 48,03% 922.748,82	18,79% 361.063,03 68,83% 1.283,811,86	16,91% 324.871,94 83,74% 1.608.683,79	7,94% 152,473,64 91,68% 1,761,157,43	6,82% 130,970,21 98,49% 1.892,127,63	919,54 1,51% 28.958,74 100,0% 1.921.086,38
39	SERVIÇOS FINAIS - QUADRA	7.591,76 100,00% 919,54									4.555,06	40,00% 3.036,70 100,00%
38	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - QUADRA	8.263,05 100,00%			4.131,53						4.131,53	All police
37	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) - QUADRA	11.551,69			50,00%		2.310,34	20,00% 2.310,34	40,00% 4.620,68	20,00% 2.310,34	50,00%	
36	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÓNICAS 220V - QUADRA	782,88 100,00%					20,00%	20 000	an many	50,00% 391,44	50,00% 391,44	
35	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNCIO - QUADRA	8.491,40 100,00%							L	50,00% 4.245,70	50,00% 4.245,70	
34	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS - QUADRA	15.437,90		10,00% 1.543,79	10,00% 1.543,79	30,00% 4.631,37	20,00% 3.087,58	30,00% 4.631,37				
33	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E PLUVIAIS	3.724,48 100,00%		2000		40,00% 1.489,79	40,00% 1.489,79	20,00% 744,90				
32	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - QUADRA	9.240,66						40,00% 3,696,26	40,00% 3 696,26			
31	PINTURAS E ACABAMENTOS - QUADRA	44.132,82 100,00%						30,00% 13.239,85	30,00% 13,239,85			
30	SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO) -QUADRA	59.225,96 100,00%						30,00% 17.767,79	30,00% 17,767,79			
29	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS - QUADRA	6.981,73		50,00% 3,490,87	50,00% 3.490,67			- Valoritation				
28	IMPERMEABILIZAÇÃO - QUADRA	100,00% 228,712,51 100,00%		paramet.	0.045,600		30,00% 68.613,75	30,00%	30,00%	10,00%	i.	
27	SISTEMAS DE COSERTURA - QUADRA	100,00% 13.441,67					10,00%	40,00% 5.376,67				
26	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) - QUADRA ESQUADRIAS - QUADRA	100,00% 25.572,93				30,00% 7.671,88	40,00% 10,229,17					



### TERMO DE COMPROMISSO

#### 202103688-1

		EXT PLANO I	FRATO DE EXECUÇ DE AÇÕES ARTICUI	ÇÃO DO LADAS - PAR 					
		IDENTII	TCAÇÃO DO ENTE	FEDERADO					
01 - PROGRAMA(S PLANO DE AÇÕES	) ARTICULADA	02 - EXERCÍCIO 2021							
03 - N° PROCESSO 23400.001020/2019-1									
94 - NOME DA PRE PM UIRAUNA	EFEITURA	05 - N.º DO CNPJ 08.924.078/0001-04							
06 - ENDEREÇO RUA MAJOR JOSE 146, CENTRO	FERNANDES,	08 - UF PB							
	·	IDENTIFICA	ÇÃO DO(A) PREFEI	TO(A) MUNICIPA	L				
09 - NOME MARIA SULENE DANTAS SARMENTO 10 - CPF 768.222.494-00									
		IDENTIFICAÇÃO E	DELIMITAÇÃO DA	AS AÇÕES FINANC	CIADAS				
Código do Planejamento	Iniciativa		Número de Identificação da Obra	Tipo de Obra	Valor Total Orçado	Valor da Contrapartida	Valor do MEC/FNDE		
90981	18 - CONSTI	RUIR ESCOLA OU CRECHE	3135871	ESCOLA 04 SALAS COM QUADRA - PROJETO FNDE	R\$ 1.921.086,41	R\$ 1.921,09	R <b>\$</b> 1.919.165,32		
					TOTAL GERA	L PACTUADO	RS 1.921.086,41		
11 – LOCALIZAÇ	ÃO								
NOME DA OBRA:	: NO	OVA ESCOLA - ANANIAS FIG	GUEREDO589						
ESCOLA BENEFI	CIADA: -								
ENDEREÇO:	RU	IA PROJETADA 01 - BAIRRO	ANANIAS ALVES D	E FIGUEIREDO, S	N, c bairro ANANIAS A	ALVES DE FIG	UEIREDO		
l <del></del>						<del></del>	<u></u>		

12 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRO							
	MÊS FINAL: 17/12/2023						

Considerando o que dispõe a LEI N° 12.695, DE 25 DE JULHO DE 2012 e e a Resolução do Conseiho Deliberativo do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) n° 3, de 29 de abril 2020, a Prefeitura Municipal de UIRAÚNA compromete-se a executar as ações elaboradas no Plano de Ações Articuladas - PAR, conforme condicionantes a seguir estabelecidas:

- 1 A(s) obra(s) acima discriminada(s) deverá(ão) ser executada(s) consoante as regras definidas na Resolução CD/FNDE nº 3/2020, cujas disposições fazem parte integrante deste Termo de Compromisso, bem como respeitando os prazos estabelecidos no documento em anexo;
- II Previamente à celebração deste Termo de Compromisso, o ente federativo compromete-se a observar o disposto no art. 10 da Resolução CD/FNDE nº 3/2020, o qual estabelece:
- a) aplicação mínima de recursos na área da Educação, em atendimento ao disposto no art. 212, da Constituição Federal, e no art. 25, § 1°, inciso IV, alínea "b", da Lei Complementor nº 101, de 2000;
- b) aplicação mínima de recursos na área da Saúde, em atendimento ao disposto no art. 198, § 2º, da Constituição Federal, nos arts. 6º e 7º da Lei Complementar nº 141, de 13 de janeiro e 2012, e no art. 25, § 1º, inciso IV, alínea "b", da Lei Complementar nº 101, de 2000;
- c) a observância dos limites com despesa total de pessoal, nos termos do art. 169, § 2°, da Constituição de 1988, c do art. 25, § 1°, IV, c, da Lei Complementar nº 101, de 2000 LRF:
- d) o cumprimento das regras gerais de organização e de funcionamento de regime próprio de previdência social, nos termos do art. 167, inciso XIII, da Constituição de 1988:
- e) a previsão de contrapartida na sua Lei Orçamentária.
- III A comprovação do exercício pleno dos poderes increntes à propriedade do imóvel destinado à execução da (s) obra(s) acima discriminadas, mediante certidão emitida por cartório de registro de imóveis competente, é condição indispensável à celebração deste Termo de Compromisso, podendo alternativamente ser admitidos os documentos previstos no art. 23, § 2º e seguintes, da Portaria Interministerial nº 424, de 30 de dezembro de 2016;
- IV Os recursos financeiros recebidos do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), no âmbito do Plano de Ações Articuladas (PAR), deverão ser executados de acordo com os projetos fornecidos ou aprovados (desenhos técnicos, memoriais descritivos e especificações), observando os critérios de qualidade técnica que atendam às determinações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), bem como os prazos e os custos previstos neste Termo de Compromisso:
- V O prazo de vigência deste Termo de Compromisso, com seu início estabelecido de acordo com o art. 13, § 4º da Resolução CD/FNDE nº 3/2020, corresponderá ao prazo de execução previsto por tipologia de obra, segundo os meses indicados na tabela em anexo e devidamente identificado no extrato de execução do PAR;
- VI O prazo de vigência deste Termo de Compromisso poderá ser prorrogado, excepcionalmente, mediante proposta do ente federativo, devidamente formalizada e justificada no SIMFC, no prazo máximo de até sessenta dias antes do término de sua vigência;
- VII A prorrogação de ofício do prazo de vigência deste Termo de Compromisso será realizada antes do seu término, quando o FNDE der causa ao atraso na liberação dos recursos, limitada a prorrogação ao exato período do atraso verificado;
- VIII Os recursos serão transferidos em parcelas, de acordo com a execução da(s) obra(s), sendo a primeira no montante de até 15%, após inserção da ordem de início de serviço no Sistema Integrado de Monitoramento, Execução e Controle do Ministério da Educação (SIMEC), módulo Obras 2.0;
- 1X Para a transferência das demais parcelas, será necessário que a entidade solicite desembolso no SIMEC, módulo Obras 2.0, sendo que a transferência será realizada após a aferição da evolução física da(s) obra(s) e avanço de no mínimo 5%, comprovado mediante relatório de vistoria inserido no SIMEC, módulo Obras 2.0, e aprovado pela equipe técnica do FNDE;
- X No caso de reduzida disponibilidade financeira, os critérios utilizados para a liberação dos recursos deverão observar a ordem de prioridade prevista no art. 16, inciso III, da Resolução CD/FNDE nº 3/2020;
- XI O valor total deste Termo de Compromisso é de R\$ 1.921.086,41, participando o FNDE com R\$ 1.919.165,32 e o ente federado com R\$ 1.921,09, a título de contrapartida, conforme disposto no art. 25, § 1°, inciso IV, alínea "d", da Lei Complementar n° 101, de 4 de maio de 2000 Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF) e na Lei de Diretrizes Orcamentárias (LDO):
- XII A contrapartida deverá ser depositada, pelo ente federado, na conta bancária específica deste Termo de Compromisso, durante a execução da(s) obra(s), de acordo com o correspondente cronograma de desembolso apresentado pelo gestor;
- XIII Os valores referidos acima serão aplicados, exclusivamente, no objeto ora firmado e não poderão ser utilizados para a execução de serviços não contemplados na planilha orçamentária pactuada;
- XIV- Os recursos financeiros transferidos pelo FNDE e a contrapartida, deverto ser utilizados dentro do prazo de vigência deste Termo de Compromisso, devendo a movimentação dos recursos realizar-se, exclusivamente, por meio eletrônico, no qual sejo devidamente identificada a titularidade das contas correntes de fornecedores ou prestadores de serviços, beneficiários dos pagamentos realizados pelos municípios, estados e Distrito Federal, conforme dispôe o Decreto nº 7.507, de 27 de junho de 2011;
- XV- O instrumento deverá ser executado em estrita observância ao objeto pactuado, sendo vedado efetuar pagamento em data posterior à vigência deste Termo de Compromisso, salvo se o fato gerador da despesa tiver ocorrido durante sua vigência;

- XVI Enquanto não utilizados pelos municípios, estados e Distrito Federal, os recursos transferidos deverão ser obrigatoriamente aplicados em caderneta de poupança aberta especificamente para essa finalidade, quando a previsão do seu uso for igual ou superior a um mês, e em fundo de aplicação financeira de curto prazo ou em operação de mercado aberto, lastreada em títulos da dívida pública federal, se a sua utilização ocorrer em prazo inferior a um mês;
- XVII As aplicações financeiras de que trata o item anterior deverão ocorrer na mesma conta corrente e instituição bancária em que os recursos financeiros foram creditados pelo MEC/FNDE;
- XVIII O FNDE poderá suspender a liberação das parcelas previstas e determinar à instituição financeira oficial a suspensão da movimentação dos valores da conta vinculada do ente federado, caso haja descumprimento deste Termo de Compromisso, até a regularização da pendência e, caso isso não ocorra, o instrumento poderá ser cancelado:
- XIX Indicar profissional devidamente habilitado, da área de engenharia civil ou arquitetura, para exercer as funções de fiscalização da(s) obra(s), com emissão da respectiva Anotação/Registro de Responsabilidade Técnica (ART/RRT);
- XX Responsabilizar-se, com recursos próprios, pela implementação de obras e serviços de terraplenagem e contenções, infraestrutura de redes (água potável, esgotamento sanitário, energia elétrica e telefonia), assim como aqueles necessários à implantação do(s) empreendimento(s) no(s) terreno(s) tecnicamente aprovado(s), uma vez que o valor de responsabilidade do FNDE refere-se exclusivamente aos serviços de engenharia constantes nas planilhas orçamentárias do(s) projeto(s) pactuado(s);
- XXI Os projetos padronizados são fornecidos pelo FNDE em nível de projeto básico, cabendo ao ente federado, previamente ao processo licitatório, revisá-los e promover eventuais adaptações, conforme necessidade local, devendo ainda, atualizar a respectiva planilha orçamentária, sem a necessidade de nova análise do FNDE, com exceção de projeto de fundação, que deverá ser submetido à aprovação da Autarquia, bem como alterações significativas no projeto arquitetônico do objeto pactuado, no qual o ente federativo deverá inserir a solicitação no SIMEC, módulo Obras 2.0;
- XXII Realizar licitação para as contratações necessárias à execução da(s) obra(s), obedecendo a legislação federal vigente e as disposições do Decreto nº 7.983, de 8 de abril de 2013 e do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019, sem prejuízo da observância das normas estaduais, distritais e municipais;
- XXIII Executar a(s) obra(s) no terreno previamente aprovado, não sendo autorizada alteração do local que receberá as benfeitorias, salvo em caso excepcional a ser avaliado e acatado pelo FNDE;
- XXIV Realizar o acompanhamento da execução físico-financeira deste Termo de Compromisso, devendo científicar o FNDE sobre a aplicação dos recursos e a consecução do objeto, assim como registrar a data prevista para inauguração e início de funcionamento da(s) respectiva(s) unidade(s) escolar(es), por meio do preenchimento de informações e inserção de documentos no módulo Obras 2.0 do SIMEC;
- XXV Garantir, com recursos próprios, a conclusão da(s) obra(s) e sua entrega à população, no caso de o valor de responsabilidade do FNDE se revelar insuficiente;
- XXVI Assegurar e destacar obrigatoriamente a participação do Governo Federal e do FNDE em toda e qualquer ação, promocional ou não, relacionada com a execução do objeto pactuado, obedecendo ao modelo-padrão estabelecido, bem como apor a marca do Governo Federal em placas de identificação da(s) obra(s) custeada(s) com os recursos transferidos à conta do PAR, obedecendo ao disposto na Instrução Normativa nº 2, de 20 de abril de 2018, da Secretaria Especial de Comunicação Social da Presidência da República;
- XXVII Submeter-se às orientações expedidas pelo Governo Federal acerca das condutas vedadas no período eleitoral;
- XXVIII Manter atualizada a escrituração contábil específica dos atos e fatos relativos à execução deste Termo de Compromisso, para fins de fiscalização, de acompanhamento e de avaliação dos resultados obtidos;
- XXIX Permitir o livre acesso aos órgãos de controle e à Auditoria do FNDE, a todos os atos administrativos e aos registros dos fatos relacionados direta ou indiretamente com o objeto pactuado;
- XXX Prestar esclarecimentos sobre a execução física e financeira das ações do PAR, sempre que solicitado pelo FNDE, pelas secretarias do Ministério da Educação (MEC), pelos órgãos de controle, pelo Ministério Público ou por órgão ou entidade com delegação para esse fim;
- XXXI Os municípios, os estados e o Distrito Federal deverão devolver ao FNDE os saldos financeiros remanescentes, inclusive os provenientes das receitas obtidas em aplicações, no prazo estabelecido para a apresentação da prestação de contas;
- XXXII O FNDE poderá autorizar a utilização dos saldos financeiros remanescentes mediante justificativa fundamentada do ente beneficiário e posterior aprovação pelo setor competente da Autarquia, podendo no caso de construção, reforma e ampliação de unidades escolares, ser utilizados para a execução de serviços não previstos no projeto aprovado, desde que destinados à melhoria do objeto pactuado;
- XXXIII Lavrar o termo de aceitação definitiva da(s) obra(s) e registrá-lo no módulo Obras 2.0 do SIMEC;
- XXXIV Emitir os documentos comprobatórios das despesas em nome do município, do estado ou do Distrito Federal, com a identificação do FNDE e do PAR e arquivar as vias originais em sua sede, ainda que utilize serviços de contabilidade de terceiros, juntamente com os documentos de prestação de contas, pelo prazo de vinte anos contados da data da aprovação da respectiva prestação de contas ou do julgamento da Tomada de Contas Especial pelo Tribunal de Contas da União (TCU), quando for o caso;
- XXXV O ente federado deverá, por meio do SIMEC, prestar contas dos recursos recebidos, até sessenta dias após o término da vigência deste Termo de Compromisso, de sua rescisão ou da conclusão da execução das ações, conforme previsto no Capítulo X da Resolução CD/FNDE nº 3/2020;
- XXXVI Incluir no orçamento anual do ente federado os recursos recebidos para execução do objeto deste instrumento, conforme dispõe a Lei nº 4.320, de 17 de março de 1964;
- XXXVII Não considerar os valores transferidos no cômputo dos 25% de impostos e transferências devidos à manutenção e ao desenvolvimento do ensino, por força do disposto no art. 212 da Constituição Federal;
- XXXVIII Responsabilizar-se por todos os encargos de natureza trabalhista e previdenciária, decorrentes de eventuais demandas judiciais relativas a recursos humanos utilizados na execução do objeto deste Termo de Compromisso, bem como por todos os ônus tributários ou extraordinários que incidam sobre o presente instrumento, ressalvados aqueles de natureza compulsória, lançados automaticamente pela rede bancária arrecadadora;

XXXIX - Adotar todas as medidas necessárias à correta execução deste Termo de Compromisso, em atendimento, ainda, às disposições da Resolução CD/FNDE nº 3/2020 e normativos pertinentes à matéria;

- XL Validar este Termo de Compromisso com vistas à consecução do objeto pactuado, utilizando a senha fornecida ao gestor do ente federado, no prazo de quarenta e cinco dias, prorrogáveis por igual período, caso contrário o ato tornar-se-á sem efeito, sendo a respectiva nota de empenho cancelada e a iniciativa arquivada no SIMEC;
- XLI A eficácia deste Termo de Compromisso e de eventuais aditivos fica condicionada à publicação do respectivo extrato no Diário Oficial da União (DOU), que será providenciada no prazo de até vinte dias a contar de sua validação.
- XLII É vodada a liberação de recursos pelo CONCEDENTE nos três meses que antecedem o pleito eleitoral, nos termos da alínea "a" do inciso VI do art. 73 da Lei nº 9.504, de 1997, ressalvadas as exceções previstas em lei.

Declaro, em complementação, que o ente federado cumpre com as exigências do art. 169 da Constituição Federal, o qual trata dos limites de despesa com pessoal, e que os recursos de sua responsabilidade estão assegurados, conforme Lei Orçamentária.

Brasllis/DF, 17 de AGOSTO de 2021

MARIA SULENE DANTAS SARMENTO - (768.222.494-00)

be dut sous

PM UIRAUNA - ( 08.924.078/0001-04 )

VALIDAÇÃO ELETRÔNICA DO DOCUMENTO

Validado por MARIA SULENE DANTAS SARMENTO - CPF: 768.222.494-00 em 17/08/2021 15:37:45