

ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



EDITAL - Licitação

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00007/2024

LICITAÇÃO Nº. 00001/2024

MODALIDADE: TOMADA DE PREÇOS TIPO: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL

Órgão Realizador do Certame:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA

RUA CLAUDIONOR FALSAR, 158 - CENTRO - ALHANDRA - PB.

CEP: 58320-000 - E-mail: comissaodelicitacao@alhandra.pb.gov.br - Tel.: (083) 3142-7362.

O Órgão Realizador do Certame acima qualificado, inscrito no CNPJ 08.778.318/0001–00, doravante **denominado simplesmente ORC**, torna público para conhecimento de quantos possam interessar que fará realizar através da Comissão Permanente de Licitação, doravante denominada simplesmente Comissão, as 10:00 horas do dia 08 de Março de 2024 no endereço acima indicado, licitação na modalidade Tomada de Preços nº. 00001/2024, tipo menor preço, e sob o regime de empreitada por preço global; tudo de acordo com este instrumento e em observância a Lei Federal nº 8.666, de 21 de Junho de 1993; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; conforme os critérios e procedimentos a seguir definidos, objetivando obter a melhor proposta para: Contratação de empresa de engenharia especializada para construção de uma COZINHA COMUNITÁRIA, localizada no bairro Oiteiro, município de Alhandra/PB, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.0.DO OBJETO

- 1.1.Constitui objeto da presente licitação: Contratação de empresa de engenharia especializada para construção de uma COZINHA COMUNITÁRIA, localizada no bairro Oiteiro, município de Alhandra/PB, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.
- 1.2. As especificações do objeto ora licitado, encontram-se devidamente detalhadas no correspondente Termo de Referência Anexo I deste Instrumento.
- 1.3. Salienta-se que na referida contratação, não será concedido o tratamento diferenciado e simplificado para as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, nos termos das disposições contidas no Art. 47, da Lei Complementar nº 123/2006, por não enquadrar-se nas hipóteses dos incisos I e III, do Art. 48, como também, não ser oportuno aplicar a exigência facultada no inciso II, do mesmo artigo, visto estarem presentes, isolada ou simultaneamente, as situações previstas no inciso III, do Art. 49, todos do referido diploma legal. Fica, no entanto, assegurado a ME e EPP o tratamento diferenciado e simplificado previsto nos demais Artigos do Capítulo V, Seção I, da Lei nº. 123/06.

2.0.DO LOCAL E DATA E DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

- 2.1.Os envelopes contendo a documentação relativa à habilitação e a proposta de preços para execução do objeto desta licitação, deverão ser entregues à Comissão até as 10:00 horas do dia 08 de Março de 2024, no endereço constante do preâmbulo deste instrumento. Neste mesmo local, data e horário será realizada a sessão pública para abertura dos referidos envelopes.
- 2.2.Informações ou esclarecimentos sobre esta licitação, serão prestados nos horários normais de expediente: das 08:00 as 14:00 horas. E-mail: comissaodelicitacao@alhandra.pb.gov.br.
- 2.3.Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar o ato convocatório deste certame por irregularidade na aplicação da Lei 8.666/93 e legislação pertinente, devendo protocolar o pedido, por escrito e dirigida a Comissão, até 05 (cinco) dias úteis antes da data fixada para a abertura dos envelopes de habilitação.
- 2.4. Caberá à Comissão, auxiliada pelos setores responsáveis pela elaboração deste ato convocatório e seus anexos, julgar e responder à impugnação em até 03 (três) dias úteis, considerados da data em que foi devidamente recebido o pedido.

2.5.Decairá do direito de impugnar os termos do ato convocatório deste certame perante a administração o licitante que não o fizer, por escrito e dirigida a Comissão, até o segundo dia útil que anteceder a abertura dos envelopes com as propostas, as falhas ou irregularidades que o viciariam, hipótese em que tal comunicação não terá efeito de recurso.

2.6.A respectiva impugnação será apresentada da seguinte forma:

2.6.1.Protocolizando o original, nos horários de expediente acima indicados, exclusivamente no seguinte endereço: Rua Claudionor Falsar, 158 - Centro – Alhandra - PB.

3.0.DOS ELEMENTOS PARA LICITAÇÃO

3.1. Aos participantes, serão fornecidos os seguintes elementos:

3.1.1.ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA - ESPECIFICAÇÕES;

3.1.2. ANEXO II - MODELOS DE DECLARAÇÕES;

3.1.3. ANEXO III - MODELO DO TERMO DE RENÚNCIA;

3.1.4.ANEXO IV - MINUTA DO CONTRATO.

3.2.A obtenção do Edital poderá ser feita da seguinte forma:

3.2.1. Junto a Comissão: gratuitamente; e

3.2.2.Pelos sites: https://alhandra.pb.gov.br/; https://tce.pb.gov.br/.

4.0.DO SUPORTE LEGAL

4.1. Esta licitação reger-se-á pela Lei Federal nº 8.666, de 21 de Junho de 1993; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas; que ficam fazendo partes integrantes deste instrumento, independente de transcrição.

5.0.DO PRAZO E DOTAÇÃO

5.1.O prazo máximo para a execução do objeto ora licitado, conforme suas características e as necessidades do ORC, e que admite prorrogação nos casos previstos pela Lei 8.666/93, está abaixo indicado e será considerado a partir da emissão da Ordem de Serviço:

Início: 05 (cinco) dias uteis;

Conclusão: 9 (nove) meses.

5.2.O prazo de vigência do correspondente contrato será determinado: 13 (treze) meses, considerado da data de sua assinatura; podendo ser prorrogado nos termos do Art. 57, da Lei 8.666/93.

5.3. As despesas decorrentes do objeto deste certame, correrão por conta da seguinte dotação:

02.080 SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO

08.306.1036.1307 Construção da Cozinha Comunitária Municipal

4490.51.00.1.500.0000 Obras e Instalações - Recursos não Vinculados de Impostos

4490.51.00.1.704.0000 Obras e Instalações - Transferências da União Referentes a Compensação Financeiras pela Exploração de Recursos Naturais

4490.51.00.1.706.0000 Obras e Instalações - Transferências Especial da União

4490.51.00.1.706.3110 Obras e Instalações – Transferências Especial da União – Emenda Individuais Impositivas

6.0.DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 6.1. Poderão participar deste certame, os licitantes devidamente cadastrados no ORC ou que atenderem a todas as condições para cadastramento até o terceiro dia anterior à data prevista para o recebimento das propostas, cuja regularidade será observada, em qualquer das hipóteses, exclusivamente mediante apresentação do Certificado de Inscrição de Fornecedores e Prestadores de Serviços, ou equivalente na forma da lei, fornecido pelo ORC, em plena validade:
- 6.1.1. Ao requerer inscrição no referido cadastro, ou atualização deste, a qualquer tempo, o interessado fornecerá os elementos necessários à satisfação das exigências dos Incisos I e IV, do Art. 27, da Lei 8.666/93.
- 6.2.Os proponentes deverão entregar a Comissão, no prazo determinado, dois envelopes fechados indicando, respectivamente, DOCUMENTAÇÃO e PROPOSTA DE PREÇOS, devidamente identificados nos termos definidos neste instrumento convocatório.
- 6.3.A participação neste certame é aberta a quaisquer interessados, inclusive as Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Equiparados, nos termos da legislação vigente.
- 6.4. Não poderão participar os interessados que se encontrem sob o regime falimentar, empresas estrangeiras que não funcionem no país, nem aqueles que tenham sido declarados inidôneos para licitar ou contratar com a Administração Pública ou que estejam cumprindo a sanção de suspensão do direito de licitar e contratar com o ORC.
- 6.5.Os licitantes que desejarem enviar seus envelopes Documentação e Proposta de Preços via postal com Aviso de Recebimento AR -, deverão remetê-los em tempo hábil ao endereço constante do preâmbulo deste instrumento, aos cuidados do Presidente da Comissão - Thiago da Silveira Martins. Não sendo rigorosamente observadas as exigências deste item, os respectivos envelopes não serão aceitos e o licitante, portanto, desconsiderado para efeito de participação no certame.

6.6.Quando observada a ocorrência da entrega apenas dos envelopes junto a Comissão, sem a permanência de representante credenciado na respectiva sessão pública, é facultado ao licitante, não sendo condição para sua habilitação, a inclusão no envelope Documentação, da declaração expressa de renunciar ao direito de interpor recurso e ao prazo correspondente relativo à Fase de Habilitação, concordando com o prosseguimento do certame, previsto no Art. 43, III, da Lei 8.666/93, conforme modelo - Anexo III.

6.7.É vedada à participação em consórcio.

7.0.DA REPRESENTAÇÃO E DO CREDENCIAMENTO

- 7.1.O licitante deverá se apresentar, para credenciamento junto a Comissão, quando for o caso, através de um representante, com os documentos que o credenciam a participar deste procedimento licitatório. Cada licitante credenciará apenas um representante que será o único admitido a intervir nas fases do certame na forma prevista neste instrumento, podendo ser substituído posteriormente por outro devidamente credenciado.
- 7.2. Para o credenciamento deverão ser apresentados os seguintes documentos:
- 7.2.1.Tratando-se do representante legal: o instrumento constitutivo da empresa na forma da Lei, quando for o caso, devidamente registrado no órgão competente, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;
- 7.2.2.Tratando-se de procurador: a procuração por instrumento público ou particular da qual constem os necessários poderes para firmar declarações, desistir ou apresentar as razões de recurso e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame; acompanhada do correspondente instrumento de constituição da empresa, quando for o caso, que comprove os poderes do mandante para a outorga. Na hipótese de procuração seja particular deverá ser reconhecida a firma em cartório do respectivo signatário.
- 7.2.3.O representante legal e o procurador deverão identificar-se apresentando documento oficial que contenha foto. 7.3.Estes documentos deverão ser entregues a Comissão antes do início da sessão pública em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou membro da Comissão.
- 7.4.A não apresentação ou ainda a incorreção insanável de qualquer dos documentos de credenciamento impedirá a participação ativa do representante do licitante no presente certame. Esta ocorrência não inabilitará sumariamente o concorrente, apenas perderá o direito a manifestar-se nas correspondentes fases do processo licitatório. Para tanto, a Comissão receberá regularmente do referido concorrente seus envelopes, declarações e outros elementos necessários à participação no certame, desde que apresentados na forma definida neste instrumento.
- 7.5.No momento de abertura da sessão pública, cada licitante, por intermédio do seu representante devidamente credenciado apresentará, em separado de qualquer dos envelopes, a seguinte documentação:
- 7.5.1.Declaração de Elaboração Independente de Proposta Anexo II.
- 7.6.Quando os envelopes Documentação e Proposta de Preços forem enviados via postal, a declaração indicada no item 7.5.1 deverá ser apresentada dentro do envelope Documentação.

8.0.DA HABILITAÇÃO

8.1.Os documentos necessários à habilitação dos licitantes, deverão ser apresentados em 01 (uma) via, dentro de envelope lacrado, contendo as seguintes indicações no anverso:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA DOCUMENTAÇÃO - TOMADA DE PREÇOS Nº. 00001/2024 NOME PROPONENTE ENDEREÇO E CNPJ DO PROPONENTE

O ENVELOPE DOCUMENTAÇÃO deverá conter os seguintes elementos:

8.2.PESSOA JURÍDICA:

- 8.2.1.Comprovação de cadastramento nos termos do item 6.1 deste instrumento.
- 8.2.2. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, relativo à sede do licitante.
- 8.2.3. Ato constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, acompanhado dos documentos oficiais do(s) proprietário(s) como também acompanhado da alteração/aditivo e demais que se achar pertinente ou Ato constitutivo consolidado, devidamente registrado, e em se tratando de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores.
- 8.2.4.Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, bem como apresentação dos competentes termos de abertura e encerramento, assinados por profissional habilitado e devidamente registrados na junta comercial competente, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios. Tratando—se de empresa constituída há menos de um ano, ou aquela que ainda não tenha realizado o fechamento do seu primeiro ano de existência no prazo legal, poderá apresentar o Balanço de Abertura assinado por profissional habilitado e devidamente registrado na junta comercial competente.

8.2.5.Prova de regularidade para com a Fazenda Nacional, (Débitos relativos aos Tributos Federais e a Divida Ativa da União e Contribuições previdenciárias e às de Terceiros) em Conjunta/Unificada na formação POR LARIA MF 358, de 05/09/2014.

8.2.6. Certidões negativas das Fazendas Estadual e Municipal da sede do licitante, ou outro equivalente, na forma da lei.

8.2.7.Comprovação de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço EGTS, apresentando o respectivo Certificado de Regularidade fornecida pela Caixa Econômica Federal.

8.2.8. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas CNDT, nos termos do Título VII—A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto—Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

- 8.2.9.Declaração do licitante: de cumprimento do disposto no Art. 7º, Inciso XXXIII, da Constituição Federal Art. 27, Inciso V, da Lei 8.666/93; de superveniência de fato impeditivo no que diz respeito à participação na licitação; e de submeter–se a todas as cláusulas e condições do presente instrumento convocatório, conforme modelo Anexo II
- 8.2.10. Termo de Renúncia, caso o participante envie apenas seus envelopes, sem representante credenciado e desejar renunciar ao direito de interpor recurso e ao prazo respectivo relativo à Fase de Habilitação, concordando com o prosseguimento do certame licitatório, conforme modelo Anexo III.
- 8.2.11. Certidão negativa de falência ou concordata expedida pelo distribuidor da sede do licitante.
- 8.2.12.Registro ou inscrição, em compatibilidade com o objeto do presente certame, do licitante e seus responsáveis técnicos, frente ao conselho regional de fiscalização profissional competente, da região da sede do licitante.
- 8.2.13. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);
- 8.2.14.Declaração atestando que o licitante não possui em seu quadro societário, servidor público da ativa do ORC ou de qualquer entidade a ele vinculada.

8.3. Documentação específica:

- 8.3.1.Comprovação de pleno conhecimento das condições da obra ou serviços item 8.4.VISITA TÉCNICA <u>do</u> Termo de Referência.
- 8.3.2.Comprovação de capacidade técnico-profissional item 8.2.QUALIFICAÇÃO TÉCNICA-PROFISSIONAL DO RESPONSAVEL TÉCNICO do Termo de Referência.
- 8.3.3.Comprovação de capacidade técnico-operacional item 8.1.QUALIFICAÇÃO TÉCNICA-OPERACIONAL DA EMPRESA LICITANTE do Termo de Referência.
- 8.3.4.Comprovação de que o licitante se enquadra nos termos do Art. 3º da Lei 123/06, se for o caso, sendo considerado microempresa ou empresa de pequeno porte e recebendo, portanto, tratamento diferenciado e simplificando na forma definida pela legislação vigente. Tal comprovação poderá ser feita através da apresentação de qualquer um dos seguintes documentos, a critério do licitante: a) declaração expressa formalmente assinada pelo profissional da área contábil, devidamente habilitado; b) certidão simplificada emitida pela junta comercial da sede do licitante ou equivalente, na forma da legislação pertinente. A ausência da referida declaração ou certidão simplificada, apenas neste caso para comprovação do enquadramento na forma da legislação vigente, não é suficiente motivo para a inabilitação do licitante, apenas perderá, durante o presente certame, o direito ao tratamento diferenciado e simplificado dispensado a ME ou EPP, previstos na Lei 123/06:
- 8.3.4.1.A Comissão poderá promover diligência, na forma do Art. 43, § 3°, da Lei 8.666/93, destinada a esclarecer se o licitante é, de fato e de direito, considerado microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 8.4.Os documentos de Habilitação deverão ser organizados na ordem descrita neste instrumento, precedidos por um índice correspondente, podendo ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente, membro da Comissão ou publicação em órgão da imprensa oficial, quando for o caso. Estando perfeitamente legíveis, sem conter borrões, rasuras, emendas ou entrelinhas, dentro do prazo de validade, e encerrados em envelope devidamente lacrado e indevassável. Por ser apenas uma formalidade que visa facilitar os trabalhos, a ausência do referido índice não inabilitará o licitante.
- 8.5.A falta de qualquer documento exigido, o seu vencimento, a ausência das cópias devidamente autenticadas ou das vias originais para autenticação pela Comissão ou da publicação em órgão na imprensa oficial, a apresentação de documentos de habilitação fora do envelope específico, tornará o respectivo licitante inabilitado. Quando o documento for obtido via Internet sua legalidade será comprovada nos endereços eletrônicos correspondentes. Poderá ser utilizada, a critério da Comissão, a documentação cadastral de fornecedor, constante dos arquivos do ORC, para comprovação da autenticidade de elementos apresentados pelo licitante, quando for o caso.
- 8.6. Será considerado o prazo de validade de 60 (sessenta) dias, contados da data da respectiva emissão, para as certidões nas quais o referido prazo não constar.

9.1.A proposta deverá ser apresentada em 01(uma) via, dentro de envelope lacrado, contendo as seguintes indicações no anverso:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA
PROPOSTA DE PREÇOS - TOMADA DE PREÇOS Nº. 00001/2024
NOME DO PROPONENTE
ENDERECO E CNPJ DO PROPONENTE

O ENVELOPE PROPOSTA DE PREÇOS deverá conter os seguintes elementos:

- 9.2. Proposta elaborada em consonância com o respectivo projeto e as especificações constantes deste instrumento e seus elementos Anexo I —, em papel timbrado da empresa, quando for o caso, assinada por seu representante legal, contendo no correspondente item cotado: discriminação, quantidade e valores unitário e total expressos em algarismos, acompanhada de:
- 9.2.1. Planilha de quantitativos e preços;
- 9.2.2.Cronograma físico-financeiro compatível com o prazo de execução dos serviços; e
- 9.2.3.Composição de Custos Unitários contendo, inclusive, o detalhamento da composição e da taxa de Bonificação ou Benefício de Despesas Indiretas BDI e dos respectivos percentuais praticados, bem como o detalhamento dos encargos sociais.
- 9.3. Será cotado um único preço para cada item, com a utilização de duas casas decimais. Indicação em contrário está sujeita a correção observando—se os seguintes critérios:
- 9.3.1. Falta de dígitos: serão acrescidos zeros;
- 9.3.2.Excesso de dígitos: sendo o primeiro dígito excedente menor que 5, todo o excesso será suprimido, caso contrário haverá o arredondamento do dígito anterior para mais e os demais itens excedentes suprimidos.
- 9.4.A Planilha de quantitativos e preços, o Cronograma físico-financeiro e a Composição de Custos Unitários, deverão ser assinadas por Responsável Técnico da empresa. Propostas que apresentem o mesmo Responsável Técnico serão desclassificadas.
- 9.5. A proposta deverá ser redigida em língua portuguesa e em moeda nacional, elaborada com clareza, sem alternativas, rasuras, emendas e/ou entrelinhas. Suas folhas rubricadas e a última datada e assinada pelo responsável, todas as folhas numeradas em ordem crescente, apresentando ao início um índice e no final um termo de encerramento, que também deverá ser assinado, indicando o número de folhas, com indicação: do valor total da proposta em algarismos, dos prazos de entrega ou execução, das condições de pagamento, da sua validade que não poderá ser inferior a 60 dias, e outras informações e observações pertinentes que o licitante julgar necessárias. Será obrigatória a apresentação da planilha de quantitativos e preços através de meio DIGITAL (Arquivo em formato permitindo seleção e pesquisa).
- 9.6.Existindo discrepância entre o preço unitário e o valor total, resultado da multiplicação do preço unitário pela quantidade, o preço unitário prevalecerá.
- 9.7. Fica estabelecido que havendo divergência de preços unitários para um mesmo produto ou serviço, prevalecerá o de menor valor.
- 9.8.No caso de alterações necessárias da proposta pela Comissão, decorrentes exclusivamente de incorreções na unidade de medida utilizada, observada a devida proporcionalidade, bem como na multiplicação e/ou soma de valores, prevalecerá o valor corrigido.
- 9.9.A não indicação na proposta dos prazos de entrega ou execução, das condições de pagamento ou de sua validade, ficará subentendido que o licitante aceitou integralmente as disposições do ato convocatório e, portanto, serão consideradas as determinações nele contidas para as referidas exigências não sendo suficiente motivo para a desclassificação da proposta.
- 9.10.É facultado ao licitante, apresentar a proposta no próprio modelo fornecido pelo ORC, desde que esteja devidamente preenchido.
- 9.11. Será desclassificada a proposta que deixar de atender as disposições deste instrumento.
- 9.12.Declaração, assinada pelo representante legal da licitante de que reconhece a PMA Prefeitura Municipal de Alhandra o direito de promover ajustes, no plano de execução da obra, ao longo da realização da mesma, de forma a melhor compatibiliza lo com o Cronograma Físico Financeiro.
- 9.13.Declaração de que disponibilizará para a execução dos serviços todos os equipamentos exigidos nas especificações técnicas e que se responsabilizará pelo fornecimento e pela exigência do uso dos equipamentos de Proteção Individual EPI'S e EPC, devidamente assinada pelo Responsável legal.
- 9.14.Declaração de que nos preços unitários estão inclusos todos os custos de materiais, mão de obra, transporte independentemente de percurso, carga e descarga de materiais, leis sociais, tributos, taxas, administração, lucros e quaisquer outros encargos que incidam sobre os serviços a executar, devidamente assinada pelo Representante legal.

10.0.DO CRITÉRIO PARA JULGAMENTO

10.1. Será declarado vencedor deste certame o licitante que, atendidas todas as exigências do presente instrumento, apresentar proposta com menor valor global no correspondente item cotado, relacionado no Anexo I rermo de Referência -, na coluna código.

Reterência -, na coluna código.

10.2. Havendo igualdade de valores entre duas ou mais propostas, e após obedecido o dispesto nos Arts. Alle 45 da

Lei Complementar 123/06 e no Art. 3°, § 2°, da Lei 8.666/93, a classificação se fará através de sorteio.

10.3.Na presente licitação será assegurada, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.

10.4. Para efeito do disposto neste instrumento, entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 10% (dez por cento) superiores à proposta mais bem classificada.

10.5. Ocorrendo a situação de empate conforme acima definida, proceder-se-á da seguinte forma:

10.5.1.A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado;

10.5.2.Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do item anterior, serão convocadas as demais remanescentes que por ventura se enquadrem na situação de empate acima definida, na ordem de classificação, para exercício do mesmo direito;

10.5.3.No caso de equivalência de valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido como situação de empate, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

10.6.Na hipótese de não-contratação nos termos acima previstos, em que foi observada a situação de empate e assegurado o tratamento diferenciado a microempresa e empresa de pequeno porte, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.

10.7.A situação de empate, na forma acima definida, somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

11.0.DA ORDEM DOS TRABALHOS

11.1.Para o recebimento dos envelopes e início dos trabalhos será observada uma tolerância de 15 (quinze) minutos após o horário fixado. Encerrado o prazo para recebimento dos envelopes, nenhum outro será aceito.

11.2.Declarada aberta à sessão pública pelo Presidente, será efetuado o devido credenciamento dos interessados. Somente participará ativamente da reunião um representante de cada licitante, podendo, no entanto, ser assistida por qualquer pessoa que se interessar.

11.3.O não comparecimento do representante de qualquer dos licitantes não impedirá a efetivação da reunião, sendo que, a simples participação neste certame implica na total aceitação de todas as condições estabelecidas neste Instrumento Convocatório e seus anexos.

11.4.Em nenhuma hipótese será concedido prazo para a apresentação de documentação e/ou substituição dos envelopes ou de qualquer elemento exigido e não apresentado na reunião destinada à habilitação.

11.5.A Comissão receberá de cada representante os envelopes Documentação e Proposta de Preços, e rubricará juntamente com os participantes os fechos do segundo.

11.6.Posteriormente abrirá os envelopes Documentação, rubricará o seu conteúdo e solicitará dos licitantes que examinem a documentação neles contidas. Quaisquer impugnações levantadas deverão ser comunicadas a Comissão, que as consignará na Ata de reunião.

11.7. Prosseguindo os trabalhos, a Comissão analisará os documentos e as impugnações porventura formuladas pelos licitantes, dando-lhes ciência, em seguida, do resultado da Fase de Habilitação. Entretanto, se assim julgar necessário, poderá divulgar o resultado numa nova reunião, registrando-se na Ata, ou mediante publicação na imprensa oficial ou ainda emitindo aviso por escrito, observada, nestes casos, a devida antecedência necessária - não inferior a 48 (quarenta e oito) horas.

11.8.Ocorrendo à desistência expressa dos licitantes ao direito de recorrer na Fase de Habilitação, conforme previsto no Art. 43, III, da Lei 8.666/93, na mesma sessão poderá haver a abertura dos envelopes Propostas, caso contrário será marcada nova data, com observância ao prazo recursal estabelecido na legislação pertinente.

11.9.O envelope Proposta de Preços, devidamente fechado e lacrado, será devolvido ao licitante inabilitado, desde que não tenha havido recurso ou após sua denegação.

11.10.Encerrada a Fase de Habilitação e observados os ditames deste instrumento, a Comissão procederá então à abertura dos envelopes Proposta de Preços dos proponentes declarados habilitados, rubricará o seu conteúdo e facultará o exame da documentação neles contidas a todos os participantes, os quais poderão efetuar impugnações, devidamente consignadas na Ata de reunião, quando for o caso.

11.11.A Comissão examinará os elementos apresentados, as observações eventualmente apontadas, declarando, em seguida, vencedor o licitante que, atendidas as exigências e considerados os critérios definidos neste instrumento, apresentar proposta mais vantajosa para o ORC.

11.12.Da reunião lavrar-se-á Ata circunstanciada, na qual serão registradas todas as ocorrências e que, ao final, será assinada pela Comissão e licitantes presentes.

- 11.13.Em decorrência da Lei Complementar 123/06, a comprovação de regularidade de trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato, observandose o seguinte procedimento:
- 11.13.1.As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação mesta licitação deverão apresentar toda a documentação exigida para comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, dentre os documentos enumerados neste instrumento para efeito de Habilitação e integrantes do envelope Documentação, mesmo que esta apresente alguma restrição;
- 11.13.2.Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o licitante for declarado vencedor, prorrogáveis por igual período, a critério do ORC, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão das eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa;
- 11.13.3.A não-regularização da documentação, no prazo acima previsto, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no Art. 81, da Lei 8.666/93, sendo facultado ao ORC convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para assinatura do contrato, ou revogar a licitação.
- 11.14.Os documentos apresentados pelos licitantes no Credenciamento e os elementos constantes dos envelopes Documentação e Proposta de Preços que forem abertos, serão retidos pela Comissão e anexados aos autos do processo. No mesmo contexto, o envelope Proposta de Preços, ainda lacrado, do licitante inabilitado que não for retirado por seu representante legal no prazo de 60 (sessenta) dias consecutivos da data de homologação do presente certame, será sumariamente destruído.

12.0.DO CRITÉRIO DE ACEITABILIDADE DE PREÇOS

- 12.1. Havendo proposta com valor para o respectivo item relacionado no Anexo I Termo de Referência Especificações, na coluna código:
- 12.1.1. Superior ao estimado pelo ORC, o item será desconsiderado; ou
- 12.1.2.Com indícios que conduzam a uma presunção relativa de inexequibilidade, pelo critério definido no Art. 48, II, § 1°, da Lei 8.666/93, em tal situação, não sendo possível a imediata confirmação, poderá ser dada ao licitante a oportunidade de demonstrar a sua exequibilidade, sendo-lhe facultado o prazo de 03 (três) dias úteis para comprovar a viabilidade dos preços, conforme parâmetros do mesmo Art. 48, II, sob pena de desconsideração do item; ou, ainda, 12.1.3.Com preço unitário para qualquer um dos serviços indicados na respectiva planilha, superior ao estimado pelo ORC que está devidamente detalhado na referida planilha dos serviços a serem executados, o item também será desconsiderado.
- 12.2. Salienta-se que tais ocorrências não desclassificam automaticamente a proposta, quando for o caso, apenas o item correspondente.
- 12.3.O valor estimado que o ORC se propõe a pagar pelo objeto da presente licitação Valor de Referência -, que representa o somatório total dos preços relacionados na respectiva planilha dos serviços a serem executados, referente ao correspondente item, está devidamente informado neste instrumento convocatório Anexo I.

13.0.DOS RECURSOS

- 13.1.Dos atos decorrentes deste procedimento licitatório, caberão recursos nos termos do Art. 109 da Lei Federal n.º 8.666/93.
- 13.2.O recurso será dirigido à autoridade superior do ORC, por intermédio da Comissão, devendo ser protocolizado o original, nos horários normais de expediente das 08:00 as 13:00 horas, exclusivamente no seguinte endereço: Rua Claudionor Falsar, 158 Centro Alhandra PB.

14.0.DA HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

- 14.1.Concluído o julgamento das propostas apresentadas, a Comissão emitirá relatório conclusivo dos trabalhos desenvolvidos no certame, remetendo-o a autoridade superior do ORC, juntamente com os elementos constitutivos do processo, necessários à Homologação e Adjudicação da respectiva licitação, quando for o caso.
- 14.2.A autoridade superior poderá, no entanto, tendo em vista sempre a defesa dos interesses do ORC, discordar e deixar de homologar, total ou parcialmente, o resultado apresentado pela Comissão, revogar ou considerar nula a Licitação, desde que apresente a devida fundamentação exigida pela legislação vigente, resguardados os direitos dos licitantes.

15.0.DO CONTRATO

- 15.1. Após a homologação pela Autoridade Superior do ORC, o licitante vencedor será notificado para, dentro do prazo de 05 (cinco) dias consecutivos da data de recebimento da notificação, assinar o respectivo contrato, quando for o caso, elaborado em conformidade com as modalidades permitidas pela Lei Federal n.º 8.666/93, podendo o mesmo sofrer alterações nos termos definidos pela referida norma.
- 15.2.Não atendendo à convocação para assinar o contrato, e ocorrendo esta dentro do prazo de validade de sua proposta, o licitante perderá todos os direitos que porventura tenha obtido como vencedor da licitação.

- 15.3.É permitido ao ORC, no caso do licitante vencedor não comparecer para assinatura do contrato no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições do licitante vencedor, inclusive quanto ao preço, ou revogar a presente licitação.
- 15.4.O contrato que eventualmente venha a ser assinado pelo licitante vencedor, poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos previstas nos casos prev
- regime de empreitada por preço global.

 15.5.0 Contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nos serviços, até o respectivo limite fixado no Art. 65, § 1º da Lei 8.666/93. Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre os contratantes.
- 15.6.A diferença percentual entre o valor global do contrato e o preço global de referência não poderá ser reduzida em favor do Contratado em decorrência de aditamentos que modifiquem a planilha orçamentária.
- 15.7.Na hipótese de celebração de aditivos contratuais para a inclusão de novos serviços, o preço desses serviços será calculado considerando o custo de referência e a taxa de BDI especificada no orçamento base da licitação, subtraindo desse preço de referência a diferença percentual entre o valor do orçamento base e o valor global do contrato obtido no certame, com vistas a garantir o equilíbrio econômico financeiro do contrato e a manutenção do percentual de desconto ofertado pelo Contratado.

16.0.DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 16.1.A recusa injusta em deixar de cumprir as obrigações assumidas e preceitos legais, sujeitará o Contratado, garantida a prévia defesa, às seguintes penalidades previstas nos Arts. 86 e 87 da Lei 8.666/93: a advertência; b multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato por dia de atraso na entrega, no início ou na execução do objeto ora contratado; c multa de 10% (dez por cento) sobre o valor contratado pela inexecução total ou parcial do contrato; d suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo de até 02 (dois) anos; e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade; f simultaneamente, qualquer das penalidades cabíveis fundamentadas na Lei 8.666/93.
- 16.2.Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 (quinze) dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.
- 16.3. Após a aplicação de quaisquer das penalidades previstas, realizar—se—á comunicação escrita ao Contratado, e publicado na imprensa oficial, excluídas as penalidades de advertência e multa de mora quando for o caso, constando o fundamento legal da punição, informando ainda que o fato será registrado e publicado no cadastro correspondente.

17.0.DA COMPROVAÇÃO DE EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DO OBJETO

17.1. Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e prazos para receber o seu objeto pelo ORC obedecerão, conforme o caso, à disposições dos Arts. 73 a 76, da Lei 8.666/93.

18.0.DO PAGAMENTO

- 18.1.O pagamento será efetuado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo ORC, da seguinte maneira: Para ocorrer no prazo de trinta dias, contados do período de adimplemento.
- 18.2.O desembolso máximo do período, não será superior ao valor do respectivo adimplemento, de acordo com o cronograma aprovado, quando for o caso, e sempre em conformidade com a disponibilidade de recursos financeiros. 18.3.Nenhum valor será pago ao Contratado enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, a qual poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimo de qualquer natureza.
- 18.4.Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: EM = N × VP × I, onde: EM = encargos moratórios; N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = valor da parcela a ser paga; e I = índice de compensação financeira, assim apurado: I = (TX ÷ 100) ÷ 365, sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido índice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

19.0.DO REAJUSTAMENTO

19.1.Os preços contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano.

- 19.2.Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação do Contratado, os preços poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, na mesma proporção da variação verificada no IPCA-IBGE actantilizada, tomando-se por base o mês de apresentação da respectiva proposta, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.
- 19.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir. Hos efeitos financeiros do último reajuste.
- 19.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica o Contratado obrigado a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.
- 19.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
- 19.6.Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.
- 19.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 19.8.O reajuste poderá ser realizado por apostilamento.

20.0.DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 20.1. Não será devida aos proponentes pela elaboração e/ou apresentação de documentação relativa ao certame, qualquer tipo de indenização.
- 20.2. Nenhuma pessoa física, ainda que credenciada por procuração legal, poderá representar mais de uma Licitante.
- 20.3.A presente licitação somente poderá vir a ser revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulada no todo ou em parte, por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado.
- 20.4.Caso as datas previstas para a realização dos eventos da presente licitação sejam declaradas feriado e não havendo ratificação da convocação, ficam transferidos automaticamente para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo local e hora anteriormente previstos.
- 20.5.O ORC por conveniência administrativa ou técnica, se reserva no direito de paralisar a qualquer tempo a execução da contratação, cientificando devidamente o Contratado.
- 20.6.Decairá do direito de impugnar perante o ORC nos termos do presente instrumento, aquele que, tendo-o aceitado sem objeção, venha a apresentar, depois do julgamento, falhas ou irregularidades que o viciaram hipótese em que tal comunicado não terá efeito de recurso.
- 20.7.Nos valores apresentados pelos licitantes, já deverão estar incluídos os custos com aquisição de material, mão de-obra utilizada, impostos, encargos, fretes e outros que venham a incidir sobre os respectivos preços.
- 20.8. As dúvidas surgidas após a apresentação das propostas e os casos omissos neste instrumento, ficarão única e exclusivamente sujeitos a interpretação da Comissão, sendo facultada a mesma ou a autoridade superior do ORC, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do
- 20,9. Para dirimir controvérsias decorrentes deste certame, excluído qualquer outro, o foro competente é o da Comarca de Alhandra.

Alhandra - PB, 19 de Fevereiro de 2024.

DA SIEVEIRA MARTINS

Agente de Contratação



TERMO DE REFERÊNCIA

1.0. DO OBJETO

1.1. Constitui OBJETO da presente Licitação a Contratação de empresa de engenharia especializada para construção de uma COZINHA COMUNITÁRIA, localizada no bairro Oiteiro, município de Alhandra-PB, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

2.0. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

2.1. As características e especificações do objeto da referida contratação encontram-se nos projetos, memorial descritivo e especificações técnicas anexos a este Termo.

3.0. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE

3.1. A cozinha Comunitária visa preparar refeições com a qualidade necessária para uma alimentação saudável e uma vida digna, os alimentos serão produzidos em ambientes adequados. A ideia geral é fornecer alimentos deliciosos, saudáveis, variados, econômicos e ricos em nutrientes para as populações mais vulneráveis nutricionalmente. Além disso esse é mais um passo importante que Alhandra-PB está dando para estruturar sua política de segurança alimentar e nutricional. Um dos objetivos específicos que compõem o ideal de uma cozinha comunitária é incentivar o autoatendimento, facilitar a melhoria da alimentação comunitária, fornecer dietas mais corretas para a alimentação e famílias socialmente desfavorecidas e permitir que as pessoas desenvolvam hábitos alimentares saudáveis, além disso, interromper as carências nutricionais da população e reduzir a incidência de anemia e desnutrição também complementam essa ideia. Finalmente, a utilização do espaço da cozinha comunitária irá contribuir na geração de emprego e renda, sendo outro motivo de importância na entrega da Cozinha Comunitária para a população Alhandrense.

4. MOTIVAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

4.1. Em âmbito mais geral, o presente certame visa atender as demandas da **Secretaria Municipal Assistência Social, Cidadania e Habitação** que busca cumprir o atendimento as demandas sociais, ofertando alimentação a população carente da cidade.

5.0. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

5.1. A cozinha Comunitária possui uma área construída total de 197,34m². Sua execução será realizada de acordo com o que preconiza o memorial descritivo parte integrante do edital.

6.0. LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

6.1. Esta especificação foi elaborada a fim de orientar os serviços a serem realizados no terreno destinado à Cozinha Comunitária, localizada no bairro Oiteiro, Alhandra-PB. O terreno utilizado possui área aproximada de 420,00 m².



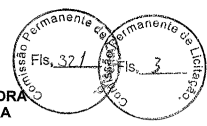


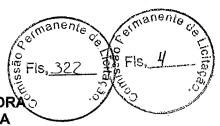


Figura 01: Mapa localização do terreno. [fonte: Google Earth]

7.0. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1. A CONTRATADA deverá ser responsável pela observância das leis, decretos, regulamentos, portarias e normas federais, estaduais e municipais direta e indiretamente aplicáveis ao objeto do contrato, inclusive por suas SUBCONTRATADAS. Em especial pontuamse os seguintes documentos: Normas da ABNT e INMETRO; Normas Regulamentadoras (NRs) notadamente as relativas à segurança do trabalho; Lei 8.666 de 1993; "Manual de Orientações Básicas do Tribunal de Contas da União"; Disposições legais do Estado e Município; Normas das concessionárias de serviços públicos locais; Recomendações dos fabricantes de materiais.
- 7.2. Todo e qualquer serviço deverá ser executado por profissionais habilitados e a CONTRATADA assumirá integral responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços que efetuar, bem como, pelos danos decorrentes da realização dos referidos trabalhos.
- 7.3. A CONTRATADA deverá responsabilizar-se pelo fiel cumprimento de todas as disposições e acordos relativos à legislação social e trabalhista em vigor, particularmente no que se refere ao pessoal alocado nos serviços objeto do contrato:
- 7.4 A CONTRATADA deverá garantir que os trabalhos executados estejam de acordo com seus deveres relativos à aquisição, utilização e defeitos de fabricação em materiais, às falhas cometidas pela mão-de-obra ou métodos de execução dos serviços e ao tempo de garantia do serviço, de conformidade com o disposto no Código Civil Brasileiro de 10 de janeiro de 2002, Parte especial, Livro I, Título VI, Capítulo VIII (Da Empreitada).
- 7.5. Quaisquer desenhos e respectivos detalhes do projeto que se fizerem necessários deverão ser considerados como partes integrantes desta especificação. Em caso de dúvida quanto à interpretação dos desenhos deverá ser consultada a FISCALIZAÇÃO.
- 7.6. Em caso de divergência entre cotas de desenho e suas dimensões, medidas em escala, prevalecerão sempre às primeiras. Além disso, todas as medidas especificadas em projeto deverão ser conferidas no local antes da execução dos serviços.





- 7.7. Todos os materiais aplicados na obra deverão ser novos, de primeira qualidade, conforme especificado em projetos, caderno de especificações e planilhas. No caso de não estarem especificados os mesmos deverão ser apresentados previamente a FISCALIZAÇÃO, que os aprovará ou não, devendo o fato ser registrado no diário de obras.
- 7.8. Todos os materiais fora de especificações técnicas, de má qualidade e/ou em desacordo com o caderno de especificações serão recusados pela FISCALIZAÇÃO, independente de aviso ou notificação. Em caso de dúvida quanto ao uso de material, deverá ser solicitada à FISCALIZAÇÃO da obra a sua aprovação antecipadamente.
- 7.9. Para comprovação do atendimento às especificações, no que tange aos materiais empregados, a CONTRATADA deverá apresentar os resultados dos ensaios preconizados por Normas e Especificações da ABNT e/ou as notas fiscais de compra. No caso de dúvida, para a aprovação ou recebimento de materiais, a FISCALIZAÇÃO poderá exigir a expensas da CONTRATADA, que sejam feitos testes complementares, de conformidade com necessidades envolvidas.
- 7.10. Todos os materiais que forem substituídos deverão ser previamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.
- 7.11. Finalmente, fica estabelecido que os projetos executivos de arquitetura e complementares, o caderno de especificações e as planilhas orçamentárias são complementares entre si, de modo que qualquer informação que se mencione em um documento e se omita em outro, será considerado especificado e válido. Já informações divergentes deverão ser relatadas à FISCALIZAÇÃO, que estabelecerá a alternativa correta a ser executada.
- 7.12. A CONTRATADA deverá manter a obra permanentemente limpa e organizada, em condições de visitação constante, sem resíduos ou entulhos no canteiro de obras.
- 7.13. A CONTRATADA deverá fornecer Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) de execução dos serviços prestados, devendo apresentá-la à Fiscalização da CONTRATANTE antes do início das atividades. Ademais, durante o andamento da obra, deverão ser mantidos atualizados os diários de obras, devendo ser entregues, periodicamente, à Fiscalização.
- 7.14. A contratada deverá inscrever a obra no Cadastro Nacional de Obras CNO da RFB n° 1845, de 22 de novembro de 2018.
- 7.15. A CONTRATADA deverá iniciar a execução da obra 5 dias uteis, após assinatura da Ordem de Serviço.

8.0. DA VERIFICAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

8.1. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA-OPERACIONAL DA EMPRESA LICITANTE

Para Qualificação Técnica da empresa licitante, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- I. CERTIDÃO DE REGISTRO DA EMPRESA no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU) expedida pelo referido Conselho da região da sede da empresa, que deve apresentar rigorosamente a situação atualizada da empresa, com indicação do respectivo responsável técnico devidamente habilitado para o desempenho dos serviços a serem contratados.
- II. CAPACIDADE TÉCNICO-OPERACIONAL: Comprovação de que a empresa prestou, para empresa(s) de direito público ou privado, sem restrição, serviços de características semelhantes e compatíveis com o objeto desta licitação:

Construção de edificações públicas ou privadas não residenciais, de área mínima de 98,67 m² e de complexidade semelhante ao licitado.

A área exigida para comprovação corresponde a aproximadamente 50 % da área da edificação licitada (50 % de 197,34 m² = 98,67 m²) A comprovação será feita por meio de apresentação de atestado(s), devidamente assinado(s), carimbado(s) e, preferencialmente, em papel timbrado da empresa ou órgão tomador do serviço.



Não serão aceitos atestados parciais, ou seja, de serviços em andamento.

Não será permitido o somatório de atestados para o atendimento à área mínima solicitada na qualificação técnica operacional, visto que, a experiência e a complexidade de executar várias edificações com áreas inferiores à solicitada não reflete a experiência da empresa em executar a edificação com a área solicitada.

8.2. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA-PROFISSIONAL DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Para Qualificação Técnica-Profissional, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- I. REGISTRO ou INSCRIÇÃO DO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) indicado(s) no Conselho Regional de Engenharia e Agronomía (CREA) ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU).
- II. CAPACIDADÉ TÉCNICO-PROFISSIONAL: Certidão(ões) de Acervo Técnico (CAT) do(s) profissional(is) responsável(is), indicando as atribuições do(s) mesmo(s) com prestação de os serviços executados compatíveis com o objeto deste Termo de Referência: Construção de edificações públicas ou privadas não residenciais e de complexidade semelhante ao licitado.

A CAT deverá estar acompanhada do respectivo Atestado de Capacidade Técnica.

Caso o responsável técnico não esteja mencionado na Certidão de Registro da Empresa, a empresa arrematante deverá comprovar o vínculo empregatício com o profissional mencionado na documentação da CAT, através da apresentação de cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), da ficha de registro de empregados, contrato de prestação de serviços ou contrato de prestação de serviços que se refira à obrigação futura. No caso de algum profissional ser sócio da empresa, não é necessário apresentar comprovação de vínculo, o que se dará pelo próprio contrato social.

8.3. ALTERAÇÕES NA EQUIPE TÉCNICA

Os profissionais indicados como responsáveis técnicos na licitação e relacionados na documentação da CAT na qualificação técnico profissional, deverão efetivamente trabalhar na execução do Contrato. A eventual substituição de algum deles só será possível mediante comunicação por escrito à CONTRATANTE, devidamente justificada e formalmente autorizada pela fiscalização do contrato.

A Administração Municipal poderá, a qualquer tempo e a seu critério, solicitar à CONTRATADA a substituição de profissionais que julgar necessário, mediante justificativa e aviso prévio mínimo de 15 (quinze) dias corridos.

Do profissional substituto deverão ser apresentados documentos comprovando a qualificação técnica compatível com a do profissional substituído. Os documentos a serem apresentados são os mesmos exigidos para o profissional a ser substituído.

8.4. VISITA TÉCNICA

A empresa poderá realizar visita técnica nos locais de execução dos serviços, até 2 (dois) dias úteis antes à data prevista para abertura da sessão pública, acompanhado por servidor designado para esse fim, de segunda à sexta-feira, das 09:00 às 12:00 (podendo haver alterações), devendo o agendamento ser efetuado previamente junto a Comissão de Licitação. A visita técnica será facultativa para fins de habilitação. As empresas que não realizarem a visita técnica deverão apresentar DECLARAÇÃO DE PLENO CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS conforme modelo constante no anexo I deste Termo, declarando pleno conhecimento do objeto a ser licitado e se responsabilizando pela futura prestação dos serviços, não podendo alegar o desconhecimento e nenhum grau de dificuldades existentes como justificativa para se eximirem das obrigações assumidas em decorrência da Licitação.

As empresas que realizarem a visita técnica deverão apresentar ATESTADO DE VISITA TÉCNICA, que será disponibilizado pelo servidor responsável pelo acompanhamento da visita no



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

ato da visita, devidamente assinado pelo representante da empresa licitante e da Administração Municipal designado para acompanhar as visitas.

9.0. ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

9.1 O Sr. RAMON NUNES DA COSTA, matrícula 304615, cargo. DIRETOR DE DIVISÃO E EXECUÇÃO DE OBRAS, será responsável pelo atesto das notas fiscais.

9.2. O Sr. EDIMILSON AMANCIO COSTA JUNIOR, matrícula 303971, cargo. DIRETOR DE PLANEJAMENTO DA INFRAESTRUTURA URBANA, é o representante designado para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados, com autoridade para exercer, como representante da Contratante, toda e qual, quer ação de orientação geral, acompanhamento e fiscalização da execução contratual.

10.0. PRAZO DE OBRA

- 10.1. O prazo de execução dos serviços a serem contratados é de 9 (nove) meses, contados a partir da emissão da ordem de serviço e de acordo com o cronograma físico financeiro apresentado pelo licitante vencedor.
- 9.2. O prazo de vigência do contrato da licitação será de 13 (treze) meses, contados a partir da assinatura do contrato, podendo tal prazo ser prorrogado nas hipóteses elencadas no parágrafo primeiro do artigo 57 da Lei nº 8.666, de 1993.

O prazo de vigência do contrato é superior ao de execução dos serviços para:

- Amparar a necessidade de acolher possíveis dilatações do prazo de execução dos serviços, provocados por fatos alheios à vontade da contratada, sem, contudo, alterar o prazo de vigência do contrato;
- · Propiciar tempo hábil para que sejam efetuados os pagamentos devidos;
- Englobar os recebimentos provisórios e definitivos.

11.0. DA ESTIMATIVA DE CUSTO

11.1. O custo global estimado para a contratação é de R\$ 451.093,10 (Quatrocentos e cinquenta e um mil, noventa e três reais e dez centavos), conforme planilha orçamentária que é parte integrante do Edital. Neste valor estão incluídos todos os custos, impostos, taxas, tributos, encargos sociais e trabalhistas e outros que, direta ou indiretamente, decorram da execução do contrato, sem inclusão de expectativa inflacionária ou encargos financeiros.

12.0. DO PAGAMENTO

12.1. O pagamento será realizado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo Contratante, conforme previsto no Edital.

Alhandra, 30 maio de 2023.

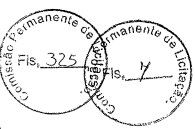
Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil

Edimilson Amancio Costa Junior

Dir. do Dep. de Planejamento da Infraestrutura Urbana

Matrícula 303971





ANEXO I

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E VISTORIA TÉCNICA

Declaro, para os devidos fins, que tenho conhecimento do local onde se realizarão as obras e/ou serviços, responsabilizando-me pela execução dos mesmos e pela fiel observância da execução do objeto de acordo com os projetos, memoriais e especificações técnicas, detalhes e planilha orçamentária. Declaro, também, a concordância com os quantitativos, preços unitários e global apresentados, bem como demais elementos técnicos fornecidos pela Comissão de Licitação e, aceito, como sendo válida a situação em que se encontra o local para a realização do objeto desta licitação e pelo cumprimento integral e pontual das obrigações assumidas.

OBRA:			
EDITAL Nº: _			
_			
	Município de Alhandra/PB,	de	 de 2023.

Empresa (Nome, assinatura)

Responsável Técnico
CREA Nº/CAU Nº
(Nome, assinatura)



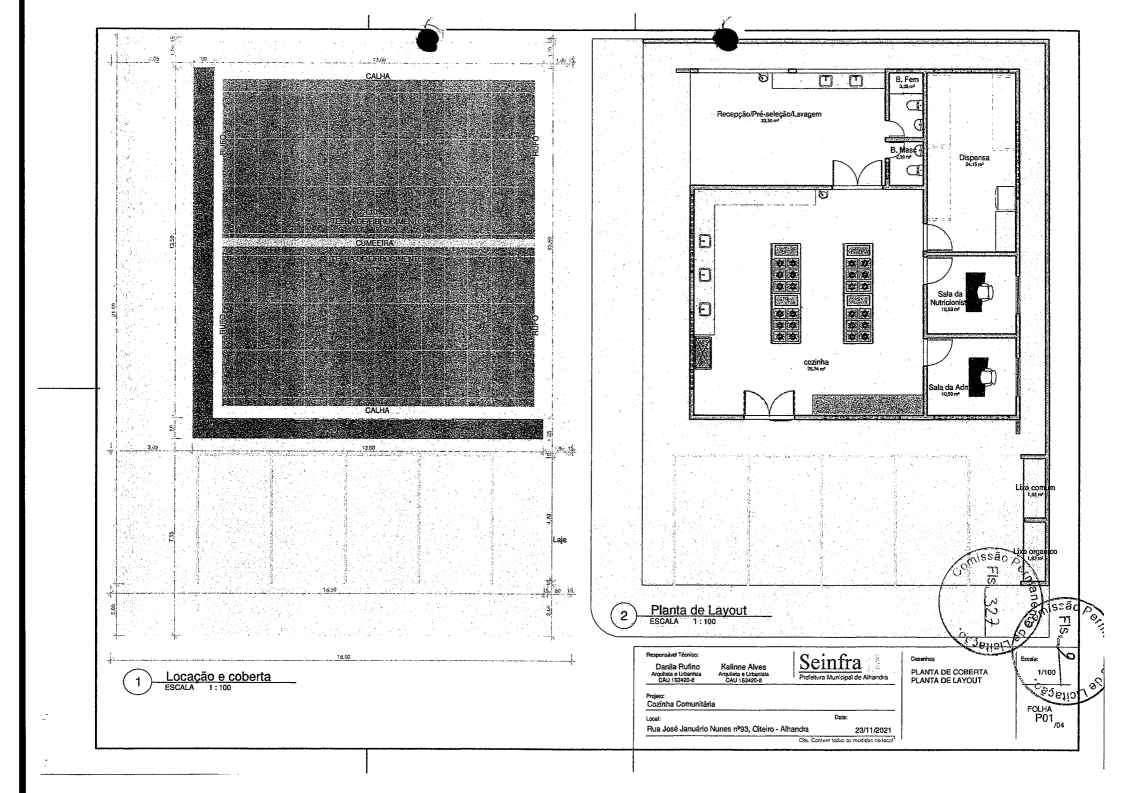
Observação: Não poderá haver modificações no texto acima, que será motivo para a desclassificação na licitação.

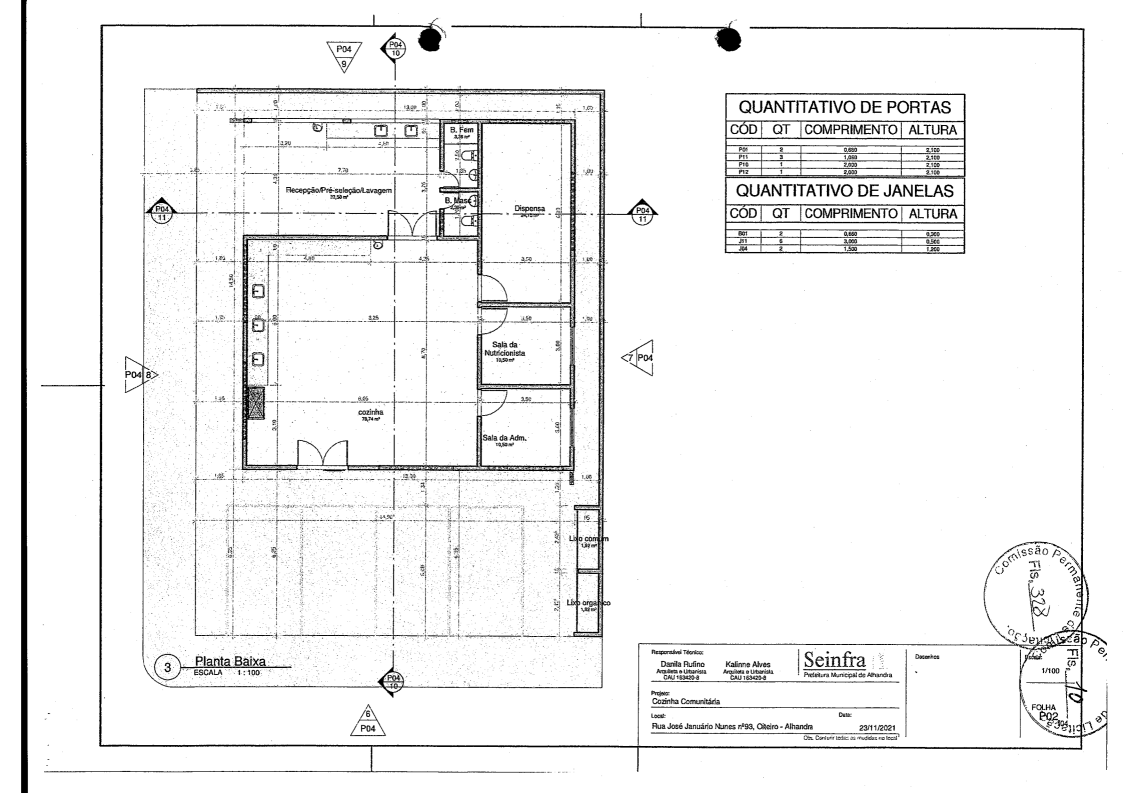
ANEXO II

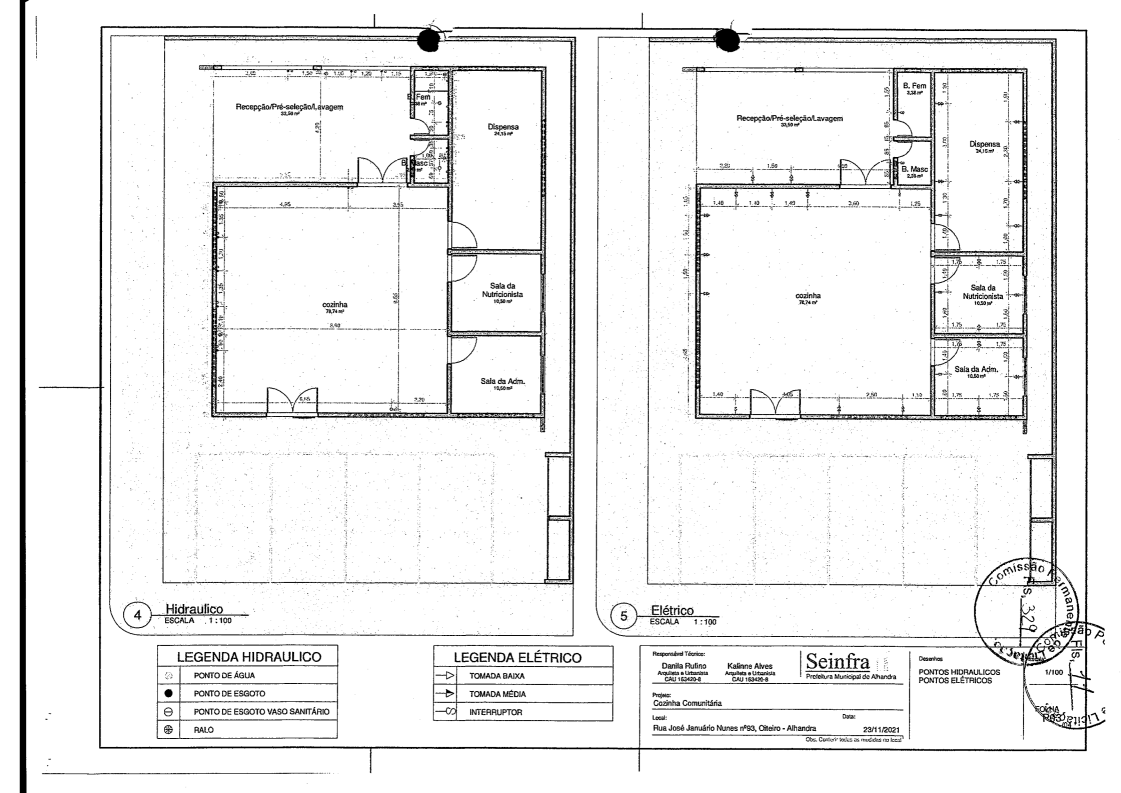
MODELO DE ATESTADO DE VISITA TÉCNICA

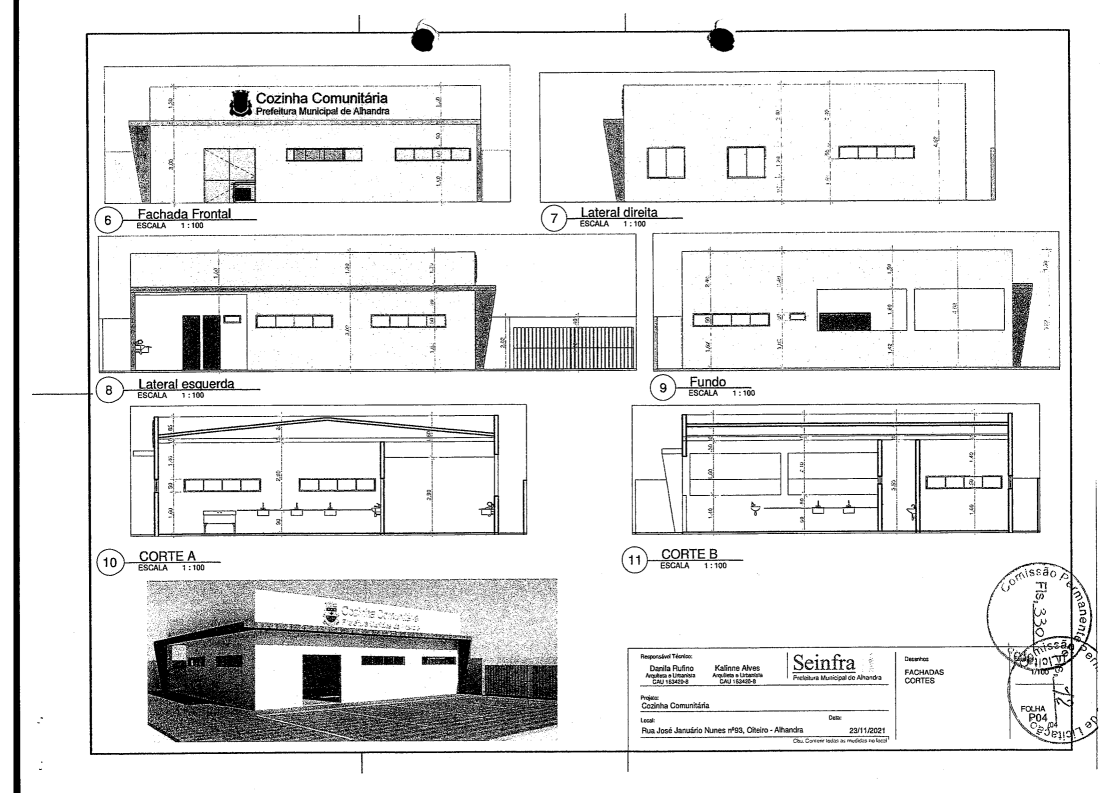
ATESTADO DE VISITA TÉCNICA

	Atesto, para fins de cumprimento do disposto no EDITAL, que a empresa
	, através do Engº/Arqº, CREA/CAL
nº _	, tomou conhecimento das condições atuais do local onde sera
exec	cutada a obra em epígrafe, mediante verificação, <i>in loco</i> .
	ALHANDRA, em de de 2023.
	Eng ^o

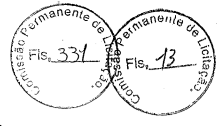








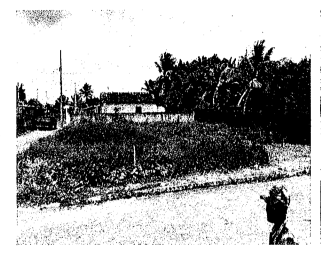


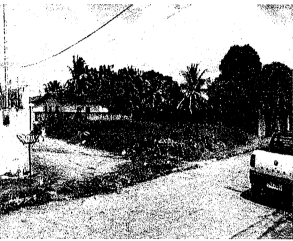


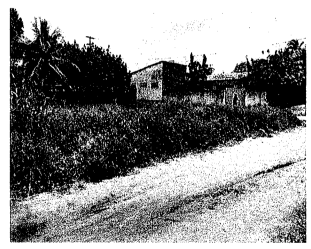
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

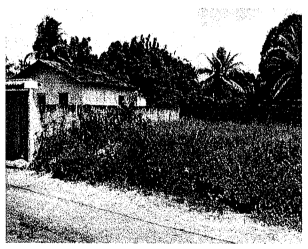
Objeto: Terreno da Construção da Cozinha Comunitária Municipal

Localização: Alhandra/PB Rua José Januário Nunes









Edimilson Amancio Costa Junior Engenhate Civil CREA-PB 162147761-4

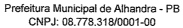


LOCALIZAÇÃO DO TERRENO DA COZINHA COMUNITARIA



Edimilson Amancio Costa Junior Engastieiro Civil CREA-RB 162147761-4







Obra COZINHA COMUNITÁRIA - ALHANDRA Bancos SINAPI - 02/2023 -Paraíba

22,88% ORSE - 02/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.

Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 113,45% Mensalista: 69,94%

Orçamento Sintético

Item	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit	Total	Peso (%)
1		SERVIÇOS PRELIMINARES					55.419,74	12,29 %
1.1	74209/001 SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	. 8	399,88	491,37	3.930,96	0,87 %
1.2	93208 SINAPI	EXÉCUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	m²	10	844,43	1.037,63	10.376,30	2,30 %
1.3	98524 SINAPI	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA AF 05/2018	m²	414	2,43	2,98	1.233,72	0,27 %
1,4	PRÓPRIO Próprio ALHANDRA	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mēs	6	4,285,60	5.266,14	31.596,84	7,00 %
1.5	98459 SINAPI	TAPUME COM TELHA MÈTALICA, AF_05/2018	m²	39,6	101,29	124,46	4.928,61	1,09 %
1.6	99059 SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE ÓBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF_10/2018	M	53	51,49	63,27	3.353,31	0,74 %
2		MOVIMENTO DE TERRA					18.534,07	4,11 %
2.1	96527 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUÁL DE VALÁ PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	m³	71,2	103,55	127,24	9.059,48	2,01 %
2.2	93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A	m³	9,56	68,32	83,95	802,56	0,18 %
2.3	96995 SINAPI	1;30 M. AF_02/2021 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE: AF_10/2017	m³	28,67	41,42	50,89	1.459,01	0,32 %
2.4	94319 SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E	m³	81,54	71,99	88,46	7.213,02	1,60 %
3		COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016 FUNDAÇÃO					46.346,45	10,27 %
3.1	94971 SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF. 05/2021	m³	16,2	471,04	578,81	9.376,72	2,08 %
3.2	96546 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 10 MM - MONTAGEM, AF 06/2017	KĢ	606,45	13,59	16,69	10.121,65	2,24 %
3.3	00000034 SINAPI	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	KG	606,45	9,13	11,21	6.798,30	1,51 %
3.4	98557 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018	m²	25,9	48,27	59,31	1.536,12	0,32

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil

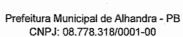


Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

3.5	92266 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	m²	9,71	123,08	151,24	1.468,54	0,33 %
3.6	00043061 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	130,44	9,05	11,12	1.450,49	0,32 %
3.7	94969 SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIÁ/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	m³	0,95	416,23	511,46	485,88	0,11 %
3.8	103800 SINAPI	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_08/2022	m³	11,67	472 ₁ 99	581,21	6.782,72	1,50 %
3.9	73935/002 SINAPI	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL, JUNTA1 CM	m²	77,69	87,22	107,17	8.326,03	1,85 %
4	홍경 1일 - 이 경기를 보고 있어야 된다. 현기를 보고 있다면 보는 글 사람들이	ESTRUTURA					70.566,56	15,64 %
4.1	94971 SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRACO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	m³	12,44	471,04	578,81	7,200,39	1,60 %
4,2	92762 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	415,51	12,12	14,89	6.186,94	1,37 %
4.3	00000034 SINAPI	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	KĞ	415,51	9,13	11,21	4.657,86	1,03 %
4.4	00043061 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	167,64	9,05	11,12	1.864,15	0,41 %
4.5	92419 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	72,32	71,05	87,30	6.313,53	1,40 %
4.6	00001346 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10	m²	,72,32	27,12	33 ,32′	2.409,70	0,53 %
4.7	93182 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF .03/2016	M	4,32	44,18	54,28	234,48	0,05 %
4.8	93183 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 103/2016	M	18	56,65	69,61	1,252,98	0,28 %
4.9	93184 SINAPI	VERGA PRE-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016	M	4,3	32,64	40,10	172,43	0,04 %
4.10	93185 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016	M	4	55,85	68,62	274,48	0.06%
4,11	93194 SINAPI	CONTRAVERGA PRE-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	8,62	43,30	53,20	458,58	0,100%
4.12	93195 SINAPI	CONTRAVERGA PRE-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO: AF 03/2016	М	22	52,68	64,73	1.424,06	0,32 %
4.13	101963 SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF 11/2020	m²	186,3	166,51	204,60	38.116,98	8,45 % CJEX 31

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amaneso Costa Junior Engennero Civil CREA-PB 162147761-4



5	er og er mer se og er	ALVENARIA					63.337,37
5.1	103328 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_12/2021	m²	393,06	74,86	91,98	36.153,65
5.2	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	759,11	6.58	8,08	6.133,60
5.3	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. AF_06/2014	m²	759,11	22,57	27,73	21.050,12
6		PISO					8.293,74
6.1	98680 SINAPI	PISO CIMENTÁDO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO É AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	m²	163,07	41,39	50,86	8.293,74
7		COBERTA					30.202,86
7.1	92543 SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METALICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF, 07/2019	m²	175.5	18,63	22,89	4.017,19
7.2	94207 ŠINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF. 07/2019	m²	175,5	53,05	65,18	11.439,09
7.3	100435 SINAPI	RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA DE 26 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF 07/2019	M	27	71,45	87,79	2,370,33
7.4	96113 SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF 05/2017 PS	m²	163,07	33,92	41,68	6.796,75
7.5	98546 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF 06/2018	m²	29,79	106,92	131,38	3.913,81
7.6	94451 SINAPI	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	13	104,28	128,13	1.665,69
8		INSTALAÇÕES ELETRICAS					16.042,62
8.1	101510 SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELETRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1	1.859,99	2.285,55	2.285,55
8.2	00041198 SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5	UN	1	2.685,05	3.299,38	3.299,38

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engel Est Civil CREA-PB 162147761-4

14,04 % 8,01 %

1,36 %

4,67 %

1,84 % 1,84 %

6,70 % 0,89 %

2,54 %

0,53 %

1,51 % 0,87 %

0,37 %

Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08,778.318/0001-00

8.3	101875 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	UN		365,28	448,85	448,85
8.4	101893 SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9	81,91	100,65	905,85
8.5	91953 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUÍNDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	5	22,40	27,52	137,60
8.6	91959 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN		35,49	43,61	43,61
8.7	91961 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_03/2023	UN	Ź	46,01	56,53	113,06
8.8	92004 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	71	43,87	53,90	592,90
8.9	92008 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	10	38,05	46,75	467,50
8.10	91940 SINAPI	CAIXA RÉTANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	19	11,72	14,40	273,60
8.11	91944 SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	10	10,01	12,30	123,00
8.12	91924 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	410	2,62	3,21	1.316,10
8.13	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PÁRA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	M	360	3,80	4,66	1.677,60
8.14	91928 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	Ň	100	5,92	7,27	727,00
8.15	91855 SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	M	100	9,94	12,21	1.221,00
8.16	103782 SINAPI	LUMNARIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LEO DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	UÑ	18	31,98	39,29	707,22
8.17	91863 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E	М	120	11,55	14,19	1.702,80
9		INSTALAÇÃO, AF_12/2015 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					15.467,43

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior

0,10 %

0,20 %

0,03 %

0,01 %

0,03 %

0,13 %

0,10 %

0,06 %

0,03 %

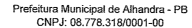
0,29 %

0,37 %

0,16 %

0,27 %

CESSION S



9.1	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	ŰŇ	12	123,20	151,38	1.816,56	
9.2	95472 SINAPI	VASO SANÍTARIO SIFONADO CONVENCIÓNAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANÍTÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	2	753,52	925,92	1.851,84	
9.3	100849 SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	UN	2	39,12	48,07	96,14	e in
9.4	100860 SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLASTICO, TIPO DUCHA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_01/2020	UN		104,13	127,95	127,95	
9.5	12265 ÖRSE	Pía de cozinha com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, dim 1.60x0.60, com 01 cuba de aço inox, sifão cromado, válvula cromada, torneira em aço inox, inclusive rodopia 10 cm, assentada.	un		1,408,98	1.731,35	8.656,75	
9.6	102607 SINAPI	CAIXA D'AGUA ÉM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_06/2021	UN		510,11	626,82	626,82	
9.7	86904 SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUÍVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4	142,71	175,36	701,44	₹ 1
9.8	12476 ORSE	Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação - Rev.02_10/2021	m²	2,7	343,82	422,48	1.140.69	
9.9	86906 SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_01/2020	UN		67,62	83,09	332,36	
9.10	86883 SINAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXIVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4	12,15	14,92	59,68	
9.11	86885 SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL EM PLASTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 01/2020	UN	4	11,64	14,30	57,20	
10		REVESTIMENTO					27.048,57	
10.1	88649 SINAPI	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLAÇAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_02/2023	M	46,8	8,34	10,24	479,23	
10.2	87251 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF 02/2023 PE	m²	157,39	52,97	65,08	10.242,94	
10.3	87273 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES, AF_02/2023_PE	m²	188,81	70,37	86,47	16,326,40	
11		PINTURA					18.786,87	
11.1	PRÓPRIO Próprio ALHANDRA	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE EDIFICAÇÕES, UMA DEMÃO. AF_05/2017	m²	266,45	16,50	20,27	5.400,94	

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engente Civil CREA-PB 152147761-4 0,40 %

0,41 %

0,02 % 0,03 % 1,92 %

0,14 % 0,16 %

0,01 % 0,01 % 6,00 % 0,11 %



ndra - PB

Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

11.2	88495 SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÂTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	m²	89,64	10,09	12,39	1.110,63	0,25 %
11.3	88494 SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF 06/2014	m²	163,07	18,06	22,19	3.618,52	0,80 %
11.4	88485 SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	m²	356,09	2,74	3,36	1,196,46	0,27 %
1.5	88489 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	m²	519,16	11,70	14,37	7,460,32	1,65 %
2		PISO ESTACIONAMENTO					13.789,21	3,06 %
12.1	92394 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM, AF_10/2022	m²	148,95	60,17	73,93	11:011,87	2,44 %
12.2	74223/002 SINAPI	MEIO-FIO EM PEDRA GRANITICA, REJUNTADO C/ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:3	М	41	55,13	67,74	2.777,34	0,62 %
13		FÖSSÅ SÉPTICA E SUMIDOURO					12.159,14	2,70 %
13.1	95463 SINAPI	FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO MACIÇO, DIMENSÕES EXTERNAS DE 1,90X1,10X1,40 M, VOLUME DE 1,500 LITROS, REVESTIDO INTERNAMENTE COM MASSA ÚNICA E IMPERMEABILIZANTE E COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA DE 8 CM	ÜN	1	2.031,77	2.496,63	2.496,63	0,55 %
13.2	98101 SINÁPI	SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,6 X 5,8 X H=3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 50 M² (PARA 20 CONTRIBUINTES) AF_12/2020	UN		7.732,86	9.502,13	9,502,13	2,11 %
13.3	90108 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	.m³	18,52	5,94	7,29	135,01	0,03 %
13.4	102315 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/JUMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m³	2,93	7,05	8,66	25,37	0,01 %
14		ESQUADRIAS					38.396,01	8,51 %
14.1	90823 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS -	UN	2	440,21:	540,93	1.081,86	0.24.%65
14.2	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 -	UN	3	359,08	441,23	1.323,69	0,29 %
14.3	91305 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	2	91,33	112,22	224,44	0,05 %

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenhario Civil CREA-PB 162147761-4

CESPHOLI





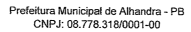
Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

14.4	91307 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO -	UN	3	77,39	95,09	285,27	0,06 %
14.5	91287 SINAPI	FORNECIMENTO È INSTALAÇÃO. AF_12/2019 BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM. AF 12/2019	ÜN	5	208,71	256,46	1.282,30	0,28 %
14.6	94570 SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E	m²	22	786,55	966,51	21,263,22	4,71 %
14.7	100667 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_12/2019 JANELA DE MADEIRA (IMBUIA/CEDRO OU EQUIV.) DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS É 2 GUILHOTINAS PARA VIDRO), COM BATENTE, ALIZÂR E FERRAGÊNS. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO E CONTRÂMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	0,4	688,99	846,63	338,65	0,08 %
14.8	99861 SINAPI	GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF. 04/2019	m²	10,18	557,99	685,65	6.979,91	1,55 %
14.9	100702 SINAPI	PORTA DE CORRER DE 2324,0 MIM. AF_04/2019 PORTA DE CORRER DE 2324,0 MIM. AF_04/2019 PORTA DE CORRER DE 2324,0 MIM. AF_04/2019 INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019	m²	4,2	554,81	681,75	2.863,35	0,63 %
14.10	102183 SINAPI	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021	UN		2.240,66	2.753,32	2.753,32	0,61 %
15		INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÉNDIO					5.098,55	1,13 %
15.1	101907 SINAPI	EXTINTOR DE INCÉNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020_PE	UÑ	3	948,90	1.166,00	3.498,00	0,78 %
15.2	101905 SINAPI	EXTINTOR DE INCÉNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 PE	ÜN	3	290,15	356,53	1,069,59	0,24 %
15.3	97599 SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	6	24,14	29,66	177,96	0,04 %
15.4	00037558 SINAPI	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN	5	32,63	40,09	200,45	0,04 %
15.5	00037559 SINAPI	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES É PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	ÜN	5	24,83	30,51	152,55	0,03%
16	g villing green rays our regional factor of the rise.	SERVIÇOS FINAIS E DIVERSOS	erray ny mananaha Ny ivon			a marangan ang kan ana	11.603,91	2,57 %
16.1	9537 SINAPI	LIMPEZA FINĂL DA OBRA	m²	414	3,17	3,89	1.610,46	0,36 %
16.2	100869 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, ÉM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	345,93	425,07	850,14	0,19

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenio Eivil CREA-PB 162147761-4

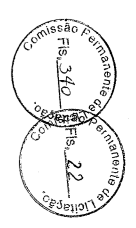






16.3 00	010848 SINAPI	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM	UN	1 829,13	1.018,83 1.018,83 0,23 %
16:4	84124 SINAPI	LETRA DE ACO INOX NO22 ALT=20CM FORNECIMENTO E COLO	CACAO UN	48 137,75	169,26 8.124,48 1,80 %
			Total sem BD Total do BDI Total Geral	- -	367.148,80 83.944,30 451.093.10

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheita Civil CREA-PB 162147761-4







Obra COZINHA COMUNITÁRIA - ALHANDRA

Bancos SINAPI - 02/2023 - Paraíba ORSE - 02/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I. 22,88% **Encargos Sociais** Não Desonerado: Horista: 113,45% Mensalista: 69,94%

Planilha Orçamentária Sintética Com Valor do Material, Mão de Obra e Equipamento

Item	Código Banco	Descrição	Und	Quant	Valor Unit	an en ar ar ar an area	Valor Unit	om BDI			Tota	al		Peso (%)
i Lagranda (marina) esta	the second of th	The second secon	j. Maria is is			М. О.	EQ.	MAT.	Total	M. O.	EQ.	MAT.	Totai	
1		SERVIÇOS PRELIMINARES											55.419,74	12,29 %
1.1	74209/001 SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	8	399.88	54,17	6,81	430,39	491,37	433,36	54,48	3.443,12	3.930,96	0,87 %
1.2	93208 SINAPI	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS: AF_02/2016	m²	10	844,43	157,97	18,75	860,91	1,037,63	1.579,70	187,50	8.609,10	10.376,30	2,30 %
1.3	98524 SINAPI	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA AF 05/2018	m²	414	2,43	2,23	0,32	0,43	2,98	923,22	132,48	178,02	1,233,72	0,27 %
1.4	PROPRIO Proprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mės	6	4.285,60	4:769,36	256,64	240,14	5,266,14	28.616,16	1,539,84	1,440,84	31.596,84	7,00 %
1.5	ALHANDRA 98459 SINAPI	TAPUME COM TELHA METALICA, AF_05/2018	m²	39,6	101,29	15,81	1,70	106,95	124,46	626,07	67,32	4.235,22	4.928,61	1,09 %
1.6	99059 SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	53	51,49	24,63	2,73	35,91	63,27	1.305.39	144,69	1.903,23	3.353,31	0,74 %
2		MOVIMENTO DE TERRA											18.534,07	4,11 %
2.1	96527 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_06/2017	m³	71,2	103,55	98,04	12,88	16,32	127,24	6.980,44	917,05	1.161,99	9,059,48	2,01 %
2:2	93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A	m³	9,56	68,32	63,52	8,89	11,54	83,95	607,25	84,98	110,33	802,56	.0,18 %
2.3	96995 SINAPI	1,30 M. AF_02/2021 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	28,67	41,42	38,51	5,39	6,99	50.89	1,104,08	154,53	200,40	1.459,01	0,32 %
2.4	94319 SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF_05/2016 FUNDAÇÃO	mª	81.54	71,99	22,05	3,57	62,84	.88,46	1.797,95	291,09	5.123,98	7.213,02 46.346,45	1,60 % 10,27 %
3.1	94971 SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2.3:2.7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO) AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PRÉPARO MECÂNICO COM	m³	16,2	471,04	54,03	9,69	515,09	578,81	875,28	156,97	8.344.47	9.376.72	2,08 %
3.2	96546 SINAPI	BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 ARMAÇÃO 600 L. AF_05/2021 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 10 MM - BLOTAGEM. AF_66/2017	KG	606,45	13,59	2,55	0,28	13,86	16,69	1.546,44	169,80	8.405,41	10,121,65	2,24 %
3.3	00000034,SINAPI	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	KG	606,45	9,13	0,00	0,00	11,21	11,21	0,00	0,00	6.798,30	6.798,30	1,51 %
3.4	98557 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018	m²,	25,9	48,27	10,53	1,20	47,58	59,31	272,72	31,08	1.232,32	1.536,12	0,34 %
3.5	92266 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VISÁS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, AF 09/2020	m²	9,71	123.08	28,86	2,74	119,64	151,24	280,23	26,60	1.161,71	1.468,54	0,33 %
3.6	00043061 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	130,44	9,05	0,00	0,00	11,12	11,12	0,00	0,00	1.450,49	1.450,49	0,32 %
3.7	94969 SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRACO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF. 05/2021.	mª	0,95	416,23	55,37	9,94	446,15	511,46	52,60	9,44	423,84	485,88	0,11 %
3.8	103800 SINAPI	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, AF '08/2022	m ²	11,67	472,99	158,51	20,90	401,80	581,21	1,849,81	243,90.	4.689,01	6.782,72	66%

Edimilson Amancio Costa Junior Epagnieiro Civil CREA-PB 162147761-4

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com



Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

	e, e ca essere consecuenciamente e esta e en e													
3.9	73935/002 SINAPI	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL, JUNTA1 CM	m²	77,69	87,22	41,24	5,10.	60,83	107,17	3.203,93	396,21	4.725,89	8.326,03	1,85 %
4		ESTRUTURA	11										70.566,56	15,64 %
4.1	94971 SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	m³.	12,44	471,04	54,03	9,69	515,09	578,81	672,13	120,54	6.407,72	7.200,39	1,60 %
4.2	92762 SINAPI	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	415,51	12,12	1,13	0,10	13,66	14,89	469,52	41,55	5.675,87	6.186,94	1,37 %
4.3	00000034 SINAPI	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	KG	415,51	9,13	0,00	0,00	11,21	11,21	0,00	0,00	4.657,86	4.657,86	1,03 %
4.4	00043061 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	167,64	9,05	0,00	00,00	11,12	11,12	0,00	0,00	1.864,15	1.864,15	0,41 %
4.5	92419 SINAPI	MONTAGEM É DESMONTAGEM DE FÖRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 LITILIZAÇÕES, AF_09/2020	m²	72,32	71,05	30,56	12,79	43,95	87,30	2.210,09	924,97	3.178,47	6.313,53	1,40 %
4.6	00001346 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	m²	72,32	27,12	0,00	0,00	33,32	33,32	0,00	0,00	2.409,70	2.409,70	0,53 %.
4.7	93182 SINAPI	VERGA PRE MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	M	4,32	44,18	9,33	1,03	43,92	54,28	40.30	4,44	189,74	234,48	0,05 %
4,8	93183 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JÁNELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016	M	18	56,65	10,32	1,14	58,15	69,61	185,76	20,52	1.046,70	1.252,98	0,28 %
4.9	93184 SINAPI	VERGA PRE-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	4,3	32,64	8,11	0,90	31,09	40,10	34,87	3,87	133,69	172,43	0,04 %
4.10	93185 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS CÓM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AE 03/2016	M	4	55,85	9,91	1,09	57,62	68,62	39,64	4,36	230,48	274,48	0.06 %
4.11	93194 SINAPI	AR_USIZUTE CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	8,62	43,30	9,17	1,02	43,01	53,20	79,04	8,79	370,75	458,58.	0,10 %
4.12	93195 SINAPI	CONTRAVERGA PRE-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE	M	22	52,68	10,28	1,15	53,30	64,73	226,16	25,30	1.172.60	1,424,06	0,32 %
4.13	101963 SINAPI	COMPRIMENTO. AF, 03/2016 LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL BIAPOIADA, PARÁ PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4), AF_11/2020	m²	186,3	166,51	27,68	3,07	173,85	204,60	5.156,78	571,94	32:388,26	38,116,98	8,45 %
5		ALVENARIA	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										63.337.37	14.04 %
5.1	103328 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	393.06	74,86	48,51	5,82	37,65	91,98	19.067,34	2.287,60	14.798,71	36.153,65	8,01 %
5.2	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ÁLVENARIA (COM PRESENCA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L AF 10/2022.	m²	759,11	6,58	4,93	0,55	2,60	8,08	3.742,41	417,51	1.973 _i 68	6,133,60	1,36 %
5.3 6	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. AF_08/2014 PISO	m²	759,11	22,57	13,42	1,65	12,66	27,73	10.187,25	1.252,53	9.610,34	21.050,12	CM 85 80 CM
6.1	98680 SINAPI	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1,3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO,	m²	163,07	41,39	14.94	1,67	34.25	50.86	2.436.26	272.32	5,585,16	8.293,74 8.293,74	1,84 %
		ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020						- 1,	30,00	2.,,50,20	د، د,uk	0,000,10	0.235,(4	. ٦ [°]
7		COBERTA											30.202,86	SEN SE

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amarico Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4



7.1	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.	m²	175,5	18,63	3,73	0,38	18,78	22,89	654,61	66,69	3.295,89	4.017,19	0,89 %
72	94207 SINAPI	AF_07/2019 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	m²	175,5	53,05	5,03	0,58	59,57	65,18	882,76	101,79	10.454,54	11.439.09	2,54 %
73	100435 SINAPI	RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA É = 6 MM, ABA DE 26 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL; EXCETO CONTRARRUFO. AF 07/2019	M	27	71,45	5,21	0,61	81,97	87,79	140,67	16,47	2.213,19	2.370,33	0,53 %
7.4	96113 SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF. 05/2017 .PS	m²	163,07	33,92	18,59	2,24	20,85	41,68	3.031,47	365,27	3,400,01	6.796,75	1,51 %
7.5	98546 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF-06/2018	m²	29,79	106,92	23,70	2.74	104,94	131,38	706,02	81,62	3.126,17	3.913,81	0,87 %
7.6	94451 SINAPI	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL É = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO, AF_07/2019	M	13	104,28	2,55	0,29	125,29	128,13	33,15	3.77	1.628,77	1,665,69	0,37 %
8		INSTALAÇÕES ELETRICAS	. 1 7										16.042,62	3,56 %
8.1	101510 SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN		1,859,99	392,25	55,62	1.837,68	2.285,55	392,25	55,62	1,837,68	2.285,55	0,51 %
8.2	00041198 SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5	UN	1	2.685,05	0,00	0,00	3.299,38	3.299,38	0,00	0,00	3.299,38	3.299,38	0,73 %
8.3	101875 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE ÁCO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	365,28	20,51	2,63	425,71	448,85	20,51	2.63	425,71	448,85	0,10 %
8.4	101893 SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50Â - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	ÜN	9	81,91	7,61	0,94	92,10	100,65	68,49	8,46	828,90	905,85	0,20 %
8.5	91953 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	5	22,40	11,32	1,39	14,81	27.52	56,60	6,95	74,05	137,60	0,03 %
8.6	91959 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MODULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	ÜN	1	35,49	17,65	2,19	23,77	43,61	17,65	2,19	23,77	43,61	0,01 %
8.7	91961 SINĀPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UÑ	2	46,01	23,98	2,99	29,56	56,53	47.96	5,98	59,12	113.06	0,03 %
8.8	92004 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	11	43,87	23,98	2,99	26,93	53,90	263,78	32,89	296,23	592,90	0,13 %
8.9	92008 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN.	10	38,05	18,38	2,27	26,10	46,75	183,80	22,70	261,00	467,50	0.10 %,
8,10	91940 SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4".X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	19	11,72	9,58	1,21	3,61	14,40	182,02	22,99	68,59	273,60	0,06 %
8.11	91944 SINAPI	CAIXÁ RETANGULAR 4" X 4" BAIXÁ (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA ÉM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2023	ÜN	10	10,01	6,51	0.81	4,98	12,30	65,10	8,10	49,80	123,00	0,03 %
8.12	91924 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MMº, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALÂÇÃO. AF_03/2023	M	410	2,62	0,90	0,10	2,21	3,21	369,00	41,00	906,10 GC	MISSÃO Z	0,29%

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engagairo Civil CREA-PB 162147761-4



Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

8.13	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	360	3,80	1,13	0,14	3,39	4,66	406,80	50,40	1.220.40	1.677,60	0,37 %
8.14	91928 SINAPI	CABO DE COBRÉ FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	100	5,92	1,52	0,18	5,57	7,27	152,00	18,00	557,00	727,00	0,16%
8.15	91855 SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	M	100	9,94	5,50	0,68	6,03	12,21	550,00	68,00	603,00	1.221,00	0,27 %
8.16	103782 SINAPI	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	UN	18	31,98	14,16	1,80	23,33	39,29	254,88	32,40	419.94	707,22	Ò.16 %
8.17	91863 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4*), PARA CIRCUTTOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	120	11,55	4,78	0,50	B,91	14.19	573,60	60,00	1.069,20	1.702.80	0.38 %
9		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS										ott in Standard in	15.467,43	3,43 %
9.1	89957 SINAPI	PÓNTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) CÓM TUBULAÇÃO DE PVC. DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	ÜN	12	123,20	94,40	7,55	49,43	151,38	1.132,80	90,60	593,16	1,816,56	0.40 %
9.2	95472 SIÑAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	ÜN	2	753,52	34,13	3,11	888,68	925,92	68,26	6,22	1.777,36	1.851.84	0,41 %
9.3	100849 SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 01/2020	UN	2	39,12	4,12	0,33	43,62	48,07	8,24	0,66	87,24	96,14	0,02 %
9,4	100860 SINAPI	CHUVEIRO ELETRICO COMUM CORPO PLASTICO, TIPO DUCHA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF, 01/2020	ÜN	1.	104,13	12,01	1,02	114,92	127,95	12,01	1.02	114,92	127,95	0,03 %
9.5	12265 ORSE	Pia de cozinha com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, dim 1.60x0.60, com 01 cuba de aço inox, sifão cromado, válvula cromada, torneira em aço inox inclusive rodopia 10 cm, assentada.	ันกั		1.408,98	116,76	0,38,	1.614,21	1,731,35	583,80	1,90	8.071,05	8.656,75	1,92 %
9.6	102607 SINAPI	CAIXA D'ÁGUA ÉM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2021	ÛN	1	510,11	5,73	0.48	620,61	626,82	5,73	0,48	620,61	626,82	0.14 %
9.7	86904 SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	4	142,71	11,47	1.03	162,86	175,36	45,88	4,12	651,44	701,44	0,16 %
9.8	12476 ORSE	Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação - Rev.02_10/2021.	m²	2,7	343,82	0,00	0,00	422,48	422,48	0,00	0,00	1.140,69	1.140,69	0,25 %
9.9	86906 SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULÁR - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4	67,62	2,57	0,20	80,32	83,09	10,28	0,80	321,28	332,36	0,07 %
9.10	86883 SINAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	4	12,15	2,26	0,18	12,48	14.92	9,04	0,72	49,92	59,68	0,01 %
9.11	86885 SINAPI	ENGATE FLEXIVEL EM PLASTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	4	11,64	4,09	0,33	9,88	14.30	16,36	1,32	39,52	57,20	0,01 %
10		REVESTIMENTO	4:										27.048,57	6,00 %
10.1	88649 SINAPI	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLAÇAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM, AF 02/2023	М	46,8	8,34	2,10	0,24	7,90	10,24	98,28	11,23	369,72	479,23	0,11 %
10.2	87251 SINAPI	REVESTIMENTO CERÁMICO PÁRA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA	W _s	157,39	52,97	7,55	0.90	56,63	65,08	1.188,29	141,65	8.913,00	10.242,94	2,27 %

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engerisiro Civil CREA-PB 162147761-4



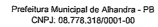
Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

10.3	87273 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES: AF 02/2023 PE	m³	188,81	70,37	20,03	2,40	64,04	86,47	3.781,86	453,14	12.091,40	16.326,40	3,62 %
11		PINTURA											18.786,87	4.16 %
11.1	PROPRIO Próprio	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE	m²	266,45	16,50	10,92	1,99	7,36	20,27	2.909.63	530,23	1,961,08	5.400,94	1,20 %
11.2	ALHANDRA 88495 SINAPI	EDIFICAÇÕES, UMA DEMÃO. AF_05/2017 APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO.	m²	89,64	10,09	6,40	1,13	4,86	12,39	573,69	101,29	435,65	1.110.63	0,25 %
11.3	88494 SINAPI	AF_06/2014 APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO.	m²	163,07	18,06	13,79	2,48	5,92	22,19	2.248,73	404,41	965.38	3.618,52	0,80 %
11.4	88485 SINAPI	AF_06/2014 APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO.	m²	356,09	2,74	1,05	0,17	2,14	3,36	373,89	60,53	762,04	1.196,46	0.27 %
11.5	88489 SINAPI	AF, 06/2014. APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÂTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF, 06/2014	m²	519,16	11,70	5,12	0,90	8,35	14,37	2,658,09	467,24	4.334,99	7.460,32	1,65 %
12		PISO ESTACIONAMENTO											13.789,21	3,06 %
12.1	92394 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM, AF_10/2022	m²	148,95	60,17	6,30	0,94	56,69	73,93	938,38	140,01	9.933,48	11.011,87	2,44 %
12.2	74223/002 SINAPI	MEIO-FIO EM PEDRA GRANITICA, REJUNTADO CIARGAMASSA CIMENTO E	M	41	55,13	12,30	1,53	53,91	67,74	504;30	62,73	2.210.31	2,777,34	0,62 %
13		AREIA 1:3 FOSSA SEPTICA E SUMIDOURO											12.159,14	2,70 %
18.1	95463 SINAPI	FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÁMICO MACIÇO. DIMENSÕES EXTERNAS DE 1,90X1,10X1,40 M, VOLUME DE 1,500 LITROS. REVESTIDO INTERNAMENTE COM MASSA ÚNICA E IMPERMEABILIZANTE E COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA DE 8 CM	UN	1	2.031,77	680,43	104,85	1.711,35	2.496,63	680,43	104,85	1.711,35	2,496,63	0,55 %
13.2	98101 SINAPI	SÚMIDOURO RETANGULÁR, EM ÁLVENÁRIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÓES INTERNAS: 1,6 X 5,8 X H=3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 50 M² (PARA 20 CONTRIBUINTES); AF_12/2020	UN		7.732,86	3.000,37	521,21	5.980,55	9,502,13	3.000,37	521,21	5.980,55	9,502,13	2,11 %
13.3	90108 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/JUMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	m ^a	18,52	5,94	2.22	3,19	1,88	7,29	41,11	59,07	34,83	135,01	0.63 %
13.4	102315 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTÂNTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÈNCIA, AF_02/2021	m³	2,93	7,05	1,89	4,74	2,03	8,66	5,53	13,68	5.96	25,37	6,01 %
14		ESQUADRIAS											38.396,01	8,51 %
14.1	90823 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS -	ÚN	. 2	440,21	47,79	5,63	487,51	540,93	95,58	11,26	975,02	1.081,86	0,24 %
14.2	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 -	UN	3	359,08	44,03	5,18	392,02	441,23	132,09	15,54	1,176,06	1,323,69	0,29 %
14.3	91305 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRAO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO-	ÜŃ	2	91,33	21,84	2,56	87.82	112,22	43,68	5,12	175,64	224,44	0,05 %
14.4	91307 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	UN	3	77,39	21,84	2,56	70,69	95,09	65,52	7,68	212-07 OM IS	285,27 8ão /	missão

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amando Gosta Junior Engenheta Civil CREA-PB 162147761-4





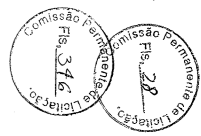
14.5	91287 SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM. AF. 12/2019	UN	5	208,71	78,15	9,22	169,09	256,46	390,75	46,10	845,45	1.282,30	0,28 %
14.6	94570 SINAPI	JANELA DE ALUMINIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	m²	22	786,55	15,38	1,84	949,29	966,51	338,36	40,48	20.884,38	21.263,22	4,71 %
14.7	100667 SINAPI	JANELA DE MADEIRA (IMBUIA/CEDRO OU EQUIV.) 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	m²	0,4	688,99	49,36	5,82	791,45	846,63	19,74	2,32	316,59	338,65	0,08 %
14.8	99861 SINAPI	GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO PÓR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF_04/2019	m²	10,18	557,99	298,07	38,11	349,47	685,65	3.034,35	387,95	3,557,61	6.979,91	1,55 %
14.9	100702 SINAPI	PORTÁ DE CORRER DE ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF. 12/2019	m²	4,2	554,81	8,36	0.98	672.41	681,75	35,11	4.11	2.824,13	2.863,35	0,63 %
14.10	102183 SINAPI	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021	UN	1	2.240,66	133,49	19,04	2.600,79	2.753,32	133,49	19,04	2.600,79	2.753,32	0,61 %
15		INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE Á ÎNCÊNDIO											5,098,55	1,13 %
15.1	101907 SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTATIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020_PE	UN	3	948,90	17,40	1,46	1.147,14	1.166,00	52,20	4,38	3.441,42	3,498,00	0,78 %
15.2	101905 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 PE	UN	3	290,15	17,40	1,46	337,67	356,53	52,20	4,38	1.013,01	1.069,59	0,24 %
15.3	97599 SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA. COM 30 LÁMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	ÜN	6	24,14	5,16	0,60	23,90	29,66	30,96	3,60	143,40	177,96	0,04 %
15.4	00037558 SINAPI	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN	5	32,63	0,00	0,00	40,09	40,09	0,00	0,00	200,45	200,45	0,04 %
15.5	00037559 SINAPI	PLACA DE SINALIZACÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORMÉ NBR 16820)	UN	5.	24,83	0,00	0,00	30,51	30,51	0,00	0,00	152,55	152,55	0,03 %
16		SERVIÇOS FINAIS E DIVERSOS					inga k						11.603,91	2,57 %
16:1	9537 SINAPI	LIMPEZA FINAL DA ÖBRA	m²	414	3,17	2.24	0,30	1,35	3,89	927,36	124,20	558,90	1.610,46	0,36 %
16.2	100869 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	345,93	25,51	2,20	397,36	425,07	51,02	4,40	794,72	850,14	0,19%
16,3	00010848 SINAPI	PLACA DE INAUGURAÇÃO METALICA, "40" CM X "60" CM	UN	1	829,13	0,00	0,00	1.018,83	1.018,83,	0,00	0,00	1.018,83	1.018,83	0,23 %
16.4	84124 SINAPI	LETRA DE ACO INOX NO22 ALT=20CM FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	. 48	137,75	18,86	2,34	148,06	169,26	905,28	112,32	7.106,88	8.124,48	1,80 %

Total sem BDI Total do BDI Total Geral

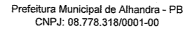
Totais -> 132.857,97 15.610,31 302.624,82 451.093,10

367.148,80 83.944,30 451.093,10

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheir Sivil CREA-PB 162147761-4



AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com





Obra COZINHA COMUNITÁRIA - ALHANDRA

Bancos

SINAPI - 02/2023 - Paraíba ORSE - 02/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará B.D.I. 22,88% Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 113,45% Mensalista: 69,94%

Planilha Orçamentária Analítica

1		SERVIÇOS PRELIMINARES					55.419,74
1.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74209/001 SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m³	1,0000000	399,88	399,88
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,0000000	21.62	21,62
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	2,0000000	17,27	34,54
Auxiliai Composição Auxiliar	94962 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕES É ESTRUTURAS	m³	0,0100000	380,74	3,80
Insumo	00004417 SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	1,0000000	5,71	5,71
Insumo	00004491 SINAPI	PONTALETE *7,5 × 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	4,0000000	14,16	56,64
Insumo	00004813 SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	Material	m²	1,0000000	275,00	275,00
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1100000	23,40	2,57
e a ne a Mariana a Alasta, e e e	radian operation diamental send differential	eden isi sekendi saresi dekelaman si kulib sama, silahan kelasahan bili dikebambah di disilami. Kelasa di silah Tanggar	MO sem LS => 20, Valor do BDI => 91,			MO com LS => 'alor com BDI =>	44,12 491,37
				Quant. =>	8,0000000	Preço Total =>	3.930,96
1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Gomposição	93208 SINAPI	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS, AF_02/2016	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	844,43	844,43
Composição	101165 SINAPI	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE	FUES - FUNDAÇÕES E	m³	0,0269000	835,71	22,48

1.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93208 SINAPI	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	844,43	844,43
Composição Auxiliar	101165 SINAPI	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 05/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0269000	835,71	22,48
Composição Auxiliar	101876 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	ÍNEL - ÍNSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINACÃO EXTERNA	UN	0,0252000	85,85	2,16
Composição Auxiliar	101891 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ 50A - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INŚTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0504000	24,49	1,23
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,9794000	216288 ā0	0 21,17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior

CREA-PB 162147761-4

Composição Auxiliar	88489 SINAPI	APLICAÇÃO MANUÁL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA ÉM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	PINT - PINTURAS	m²	3,7457000	11,70	43,82
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	M	0,2518000	3,05	0,76
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	M	0,2266000	1,55	0,35
Composição Auxiliar	91341 SINAPI	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR OS	m²	0,0634000	933,98	59,21
Composição Auxiliar	91862 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	0,2518000	9,85	2,48
Composição Auxiliar	91870 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	0,2266000	10,27	2,32
Composição Auxiliar	91911 SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TĒRMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALĀCĀO, AF 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÚN	0,0755000	10,11	0,76
Composição Auxiliar	91924 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	0,6219000	2,62	1,62
Composição Auxiliar	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	0,6798000	3,80	2,58
Composição Auxiliar	91937 SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 03/2023		ÜN	0,1259000	8,11	1,02
Cemposição Auxiliar	92000 SINAPI	TOMADA BAIXA DE ÉMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLAÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0504000	23,71	1,19
Composição Auxiliar	92025 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 2 TOMADAS DE EMBUTIR 2P+T 10 A; INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0252000	56,95	1,43
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	1,4396000	18,63	26,81
Composição Auxiliar	93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M, AF, 02/2021	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	0,0262000	68,32	1,78
Composição Auxiliar	94210 SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	COBE - COBERTURA	m²	1,4396000	56,27	81,00
And the Carles and the Control of th	Marian pala da salama sa	AN OHIZOTO	للماهو ووالمحافين والمكأوكة والمنسا ومواوا والمتحدث والمشارع المتحرص المحاصل		Marine Committee of the	000	المجاري للمعارف المعارف

Edimilson Amancia Costa Junior Solo Civil CREA-PB 162147761-4



Composição Auxiliar	94559 SINAPI	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS,	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR	m²	0,0755000	789.29	59,59
		ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	O\$				
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	0,0060000	17,19	0,10
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	1,4396000	28,66	41,25
Composição Auxiliar	95805 SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	NU	0,0504000	15,61	0,78
Composição Auxiliar	95811 SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	INEL - INSTALAÇÃO : ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINACÃO EXTERNA	UN	0,0252000	12,48	0,31
Composição Auxiliar	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	0,0067000	41,42	0,27
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/ELETRIFICAÇÃO E ILUMÍNAÇÃO EXTERNA	UΝ	0,1007000	154,24	15,53
Composição Auxiliar	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 ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	0,0252000	140,43	3,53
Cempesição Auxiliar	97611 SINAPI	LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 15 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	0,0252000	23,05	0,58
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	0,3517000	108,01	37,98
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	0,4048000	110,67	44,79
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 - CANTÉIRO DE OBRAS	m²	0,0281000	92,77	2,60
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	0,0323000	94,68	3,05
Composição Auxiliar	98445 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M³, CÓM VÃO: AF 05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,5495000	132,72	72,92
Composição Auxiliar	98446 SINAPI	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	m²	0,4284000	174,01	74,54
Composição Auxiliar	98447 SINAPI	PAREDE DE MADÉIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	0,0439000	111,49	4.89
		M², COM VÃO. AF_05/2018				Miss	80 / 155ā

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancin Cesta Junior
Engennero Civil
CREA-PB 162147761-4

Control of Code Holls

er is the w



Composição Auxiliar	98448 SINAPI	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, INTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6 M².	CANT - CANTEIRO DE OBRA	Š m²	0,0342000	143,47	4,90
Insumo	00004513 SINAPI	COM VÃO. AF_85/2018 CAIBRO 5 X 5 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	3,4844000	9,96	34,70
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	3,9174000	14,83	58,09
Insumo	00010886 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A	Material	UN	0,0252000	271,25	6,83
Insumo	00010891 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUÍMICO SECO (PQS) DE 4 KG, CLASSE BC	Material	UN	0,0252000	262,30	6,60
nsumo	00011455 SINAPI	FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBREPOR, COM COMPRIMENTO DE 8" E ESPESSURA MINIMA DA CHAPA DE 1.50 MM	Material	UN	0,0252000	16,23	0,40
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	1,0000000	96,03	96,03
A particular designation of the second			MO sem LS =>	60,23 I	_S => 68,33	MO com LS =>	128,56
				93,20	nt. => 10,000000	Valor com BDI => Preço Total =>	1.037,63 10.376,30
				alatina di secondo del altri di secondo del secondo del secondo del secondo del secondo del secondo del secondo			7-4-1
1.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant 1,000000	distance in the second second second second	Total 2,43
Composição	98524 SINAPI	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF. 05/2018	URBA - URBANIZAÇÃO	m²	1,0000000	2,43	2,43
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMÊNTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0718000	17,27	1,23
Composição	88441 SINAPI	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	в н	0,0718000	16,79	1,20
Auxiliar	en a servicio de la compaña	and the state of the second	MO sem LS =>		LS => 0,97	MO com LS => Valor com BDI =>	1,82 2,98
			Valor do BDI =>	0,55 Qua	nt. => 414,0000000	Preço Total =>	1.233,72
1.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	. Valor Unit	Total
Composição	PRÓPRIO Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	SERP - SERVIÇOS	mês	1,0000000	4.285,60	4.285,60
Composição	ALHANDRA 90777 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	PRELIMINARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS) н	8,000000	110,90	887,20
Auxiliar Composição	90776 SINAPI	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	160,0000000	21,24	3.398,40
Auxiliar		radiad (f. 1822). Mai tude describer AMERIA de Mai recipiante de la calencia de membro de membro en la mai de Tentra de la calencia de la calencia de la MARIA de Mai recipiante de la calencia de membro de la calencia de		18,62 80.54	LS => 2.063,22	MO com LS => Valor com BDI =>	3.881,84 5.266,14
					nt. => 6,000000	Preço Total =>	31.596,84
1.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	. Valor Unit	ু ু Yotal
Composição	98459 SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRA	S m²	1,000000	101,29	W 29 129

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmaii.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engeniterio Civil
CREA-PB 162147761-4



Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1897000	17,15	3,25
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,5691000	21,62	12,30
Auxiliar 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	21,85	0,09
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANÇADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0.0191000	20,82	0,39
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	m³	0,0012000	431,25	0,51
Insumo	00003992 SINAPI	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material	М	1,0000000	24,36	24,36
Insumo	00004433 SINAPI	CAÍBRO NAO APARELHADO *6 X 6* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	1,2273000	20,53	25,19
Insumo	00005061 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,0428000	23,00	0,98
Insumo	00007243 SINAPI	TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZÍNCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM E LARGURA UTIL DE 980 MM	Material	m²	0,5853000	58,47	34,22
and an extension of the section of the family and the	ned a controllinger on exercise at the first of the controlling of the first of the controlling of the contr	e er de Grade Saladistada keel oo de eeste teerde berooms berooms een een een een een een een een een ee	MO sem LS => 6,03 Valor do BDI => 23,17	LS => Quant. =>		MO com LS => alor com BDI =>	12,87 124,46
				Quant ->	55,555555	riego Iolai>	4.928,61
1.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	Valor Unit	4.928,61
Charles and the decision of the en-	Código Banco 99059 SINAPI	Descrição LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018		A state of the sta	Quant 1,0000000		Total
Composição Composição	· married permitted their results for a re-	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS		Und	Quant	Valor Unit	Total
Composição Composição Auxiliar Composição	99059 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	Und M	Quant. 1,0000000	Valor Unit 51,49	Total 51,49
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	99059 SINAPI 88239 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. ÁF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Und M	Quant. 1,0000000 0.3563000	Valor Unit 51,49 17,15	Total 51,49 6,11
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	99059 SINAPI 88239 SINAPI 88262 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. ÁF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	Und M H H	Quant. 1,0000000 0.3563000 0,7125000	Valor Unit 51,49 17,15 21,62	Total 51,49 6,11 15,40
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	99059 SINAPI 88239 SINAPI 88262 SINAPI 91692 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. ÁF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	Und M H H CHP	Quant. 1,0000000 0.3563000 0,7125000 0,0039000	Valor Unit 51,49 17,15 21,62 21,85	Total 51,49 6,11 15,40 0,08
Composição Auxiliar	99059 SINAPI 88239 SINAPI 88262 SINAPI 91692 SINAPI 91693 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. ÁF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO, AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO, AF_08/2015 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS FUES - FUNDAÇÕES E	Und M H H CHP	Quant. 1,0000000 0.3563000 0,7125000 0,0039000 0,0168000	Valor Unit 51,49 17,15 21,62 21,85 20,82 431,25	Total 51,49 6,11 15,40 0,08 0,34 1,98
Composição Auxiliar	99059 SINAPI 88239 SINAPI 88262 SINAPI 91692 SINAPI 91693 SINAPI 94974 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO, AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO, AF_08/2015 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021 MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO OU CAVALETE. AF_10/2018 SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	Und M H CHP CHI	Quant. 1,0000000 0.3563000 0,7125000 0,0039000 0,0168000 0,0046000	Valor Unit 51,49 17,15 21,62 21,85 20,82 431,25 2,01	Total 51,49 6,11 15,40 0,08 0,34 1,98 3,01
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	99059 SINAPI 88239 SINAPI 88262 SINAPI 91692 SINAPI 91693 SINAPI 94974 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021 MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO OU CAVALETE. AF_10/2018 SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	Und M H H CHP CHI UN	Quant. 1,0000000 0.3563000 0,7125000 0,0039000 0,0168000 0,0046000	Valor Unit 51,49 17,15 21,62 21,85 20,82 431,25 2,01	To 51 15 6 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Enger Civil
CREA-PB 162147761-4

Insumo	00005068 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	Material	KG	0,1110000	23,40	2,59
Insumo	00007356 SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	Material	L	0,0256000	18,70	0,47
Insumo	00010567 SINAPI	TABUA *2,5 X 23* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,5500000	16,00	8,80
Anna an ann an Anna an Anna an Anna	ng garang pintang pintang kalang pintang kalang pintang pintang pintang pintang pintang pintang pintang pintang	min (Address) between contract contract contract contractions that the active contract of the contract contract contract of the active co	MO sem LS => 9,39 Valor do BDI => 11,78	LS =>		/alor com BDI =>	20,05 63,27
				Quant. =>	53,0000000	Preço Total =>	3.353,31
2		MOVIMENTO DE TERRA		THE MANAGEMENT AND			18.534,07
2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96527 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	1,0000000	103,55	103,55
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,4590000	22,00	32,09
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	4,1380000	17,27	71,46
Auxiliar	tanan kenyadi pelikeranak al-eta da da da	and the second and the second of the second	MO sem LS => 37,41 Valor do BDI => 23,69	LS =>	42,44	MO com LS =>	79,85 127,24
			20,03	Quant. =>		Preço Total =>	9.059,48
2.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m ^s	1,0000000	68.32	68,32
Composição	88316 SINAPI	1,30 M: AF_02/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	3,9560000	17,27	68,32
							بيني ويوسلان
Auxiliar		entra de la compansa de la marcia de marcia de la compansa de la compansa de la compansa de la compansa de la c	MO sem LS => 24,24	LS =>	27,50		51,74
Auxiliar		and the second of the second o	MO sem LS => 24,24 Valor do BDI => 15,63	LS => Quant. =>	1	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	51,74 83,95 802,5 6
Auxiliar 2.3	Código Banco	Descrição	Valor do BDI => 15,63	Quant. =>	9,5600000	/alor com BDI => Preço Total =>	83,95 802,56
	Código Banco 96995 SINAPI	Descrição REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017			1	/alor com BDI =>	83,95
2.3 Composição Composição	CATOLOGICA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		Valor do BDI => 15,63	Quant. =>	9,5600000 Quant.	/alor com BDI => Preço Total => Valor Unit	83,95 802,56 Total
2.3 Composição	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	Valor do BDI => 15,63 Tipo MOVT - MOVIMENTO DE TERRA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS MO sem LS => 14,70	Quant. => Und m³	9,5600000 Quant. 1,0000000 2,3986000	Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 41,42 17,27 MO com LS =>	83,95 802,56 Total 41,42 41,42 31,37
2.3 Composição Composição	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	Valor do BDI => 15,63 Tipo MOVT - MOVIMENTO DE TERRA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Quant. => Und m³	9,5600000 Quant. 1,0000000 2,3986000	/alor com BDI => Preço Total => Valor Unit 41,42 17,27	83,95 802,56 Total 41,42 41,42
2.3 Composição Composição	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	Valor do BDI => 15,63 Tipo MOVT - MOVIMENTO DE TERRA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS MO sem LS => 14,70	Quant. => Und m² H LS =>	9,5600000 Quant. 1,0000000 2,3986000	Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 41,42 17,27 MO com LS => Valor com BDI =>	83,95 802,56 Total 41,42 41,42 31,37 50,89

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Costa Junior Costa Junior Costa Junior CREA-PB 162147761-4 Select

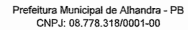


Composição Auxiliar	Composição Auxiliar	5901 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10,000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23,000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÂRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНР	0,0060000	303,19	1,81
Auxiliar Composição S1533 SINAPI COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO, AF_08/2015 CHOR - CUSTOS HORARIOS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HOR		5903 SINAPI	CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE		СНІ	0,0030000	59,87	0,17
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar GASOLINA 1 EMPOS, POTÊNICIA 4 CV - GHP DIURNO, AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A MAQUIMAS E EQUIPAMENTOS COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 1 EMPOS, POTÊNICIA 4 CV - CHI DIURNO, AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNICIA 4 CV - CHI DIURNO, AF_08/2015 CHOR - CUSTOS HORARIOS DE MAQUIMAS E EQUIPAMENTOS CHIP CANOLINA SEM TRANSPORTE ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, Material m³ 1,2500000 36,51		88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,6590000	17,27	11,38
Auxiliar GASOLINA 4 TEMPOS, POTÈNCIA 4 CV - CHI DIURNO, AF_08/2015 MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	Composição	91533 SINAPI			CHP	0,2740000	27,54	7,54
SEM TRANSPORTE NO sem LS > 8,41 LS > 9,54 MO cem LS > Valor do BDI =>		91534 SINAPI			CHI	0,2540000	21.50	5,46
MO sem LS => 8,41	Insumo	00006079 SINAPI		Material	m³	1,2500000	36,51	45,63
3.1 Código Banco Descrição Tipo Und Quant. Valor Unit:	ta tina a salah mantaha and a	and the second of the second of the second	SEW IRANOPORTE)			٠ ١	/alor com BDI =>	17,95 88,46 7.213,02
Composição 94971 SINAPI CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E m³ 1,0000000 471,04								
CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM ESTRUTURAS	3		FUNDAÇÃO		· day and a second of the second			46.346,45
Composição	3.1	Código Banco	a - John Salaman Salam	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	46.346,45 Total
Composição 88377 SINAPI OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 1,2501000 17,68 ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA AUXILIAR SEQUIPAMENTOS CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014 Composição 89226 SINAPI BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014 Composição 89226 SINAPI BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA AUXILIAR SEQUIPAMENTOS CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014 Insumo 00000370 SINAPI AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM Material M³ 0,7275000 115,00 TRANSPORTE) Insumo 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 364,9433000 0,70	The transfer of a second or a property of the con-	and the control of th	Descrição CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PRÉPARO MECÂNICO COM	FUES - FUNDAÇÕES E	armagnagn arrant	end at any over the second	service approximate the ground of the	
Composição Auxiliar Setoneira Capacidade Nominal de 600 L, Capacidade De Mistura Carregador - CHP Diurno. AF_11/2014 Composição Auxiliar Composição Auxiliar BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014 Composição Auxiliar BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA Auxiliar CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHI 0,6067000 1,74 MAQUINAS E EQUIPAMENTOS Insumo CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014 Material Mª 0,7275000 115,00 TRANSPORTE) Insumo O0001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 364,9433000 0,70	Composição Composição	94971 SINAPI	Descrição CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PRÉPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	1,0000000	471,04	Total
Auxiliar 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÈNCIA DE 4 CV, SÉM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014 Insumo 00000370 SINAPI AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM Material m³ 0,7275000 115,00 TRANSPORTE) Insumo 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 364,9433000 0,70	Composição Composição Auxiliar Composição	94971 SINAPI 88316 SINAPI	Descrição CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PRÉPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 SERVENTE COM ENÇARGOS COMPLEMENTARES OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³ H	1,0000000	471,04 17,27	Total 471,04
TRANSPORTE) Insumo 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 364,9433000 0,70	Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	94971 SINAPI 88316 SINAPI 88377 SINAPI	Descrição CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE. CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÂRIOS DE	m³ H	1,0000000 1,9792000 1,2501000	471,04 17,27 17,68	Total 471,04 34,18
Insumo 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 364,9433000 0,70	Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	94971 SINAPI 88316 SINAPI 88377 SINAPI 89225 SINAPI	Descrição CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA: 1) - PRÉPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 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 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE	m³ H H CHP	1,0000000 1,9792000 1,2501000 0,6434000	471,04 17,27 17,68 5,16	Total 471,04 34,18 22,10
The state of the s	Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	94971 SINAPI 88316 SINAPI 88377 SINAPI 89225 SINAPI 89226 SINAPI	Descrição CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÁNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 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 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	m³ H H CHP	1,0000000 1,9792000 1,2501000 0,6434000 0,6067000	471,04 17,27 17,68 5,16	Total 471,04 34,18 22,10 3,31
Insumo 00004721 SINAPI PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM Material m³ 0,5972000 119,37 FRETE MO sem LS => 20,61 LS => 23,39 MO com LS =>	Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	94971 SINAPI 88316 SINAPI 88377 SINAPI 89225 SINAPI 89226 SINAPI	Descrição CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE. CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 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 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS Material	m³ H H CHP CHI	1,0000000 1,9792000 1,2501000 0,6434000 0,6067000	471,04 17,27 17,68 5,16 1,74	Total 471,04 34,18 22,10 3,31

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenit Civil CREA-PB 162147761-4

om LS = COM ON THE STATE OF THE



			Valor do BDI => 107,	,77 Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	578,81 9.376,72
3.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96546 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 10 MM - MONTAGEM: AF 06/2017	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	13,59	13,59
Composição Auxiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0290000	17,31	0,50
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0890000	21,82	1,94
Composição Auxiliar	92803 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMÉTRO DE 10,0 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	10,34	10,34
nsumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	0,4655000	0,22	0,10
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	28,55	0,71
	* ** *** *** *** *** *** *** *** *** *			,97 LS => ,10		MO com LS => Valor com BDI =>	2,08 16,69
				Quant. =>	606,4500000	Preço Total =>	10.121,65
	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
nsumo	00000034 SINAPI	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	Material	KG	1,0000000	9,13	9,13
a communicació de se la la lagra.	and the second s	n y restricter motorishing business termining and a critical and annessed discount necessaria, and and a community o		,00 LS =>	0,00		0,00
			Valor do BDI => 2	,08 Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	11,21 6.798,30
3.4	Código Banco	Descrição	`Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98557 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES PROTEÇÕES DIVERSAS	E m²	1,0000000	48,27	48,27
Composição Auxiliar	88243 SINAPI	AJUDANTE ESPÉCIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0850000	17,64	1,49
Composição Auxiliar	88270 SINAPI	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4220000	22,00	9,28
nsumo	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	25,00	37,50
e in a more entreme	أوا والمرافع وبأوا والمستقور ويستقورون		MO sem LS => 4	,02 LS =>	4,56	MO com LS =>	8,58
			Valor do BDI => 11	,04 Quant. =>		Valor com BDI => Preco Total =>	59,31 1.536,12
3.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.		Total

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engel Paro Civil CREA-PB 162147761-4

Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н ,	0,2020000	17,15	3,46
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVICOS DIVERSOS	H .	0,9110000	21,62	19,69
Auxiliar 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	СНР	0,0500000	21,85	1,09
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANÇADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,2370000	20,82	4,93
Insumo	00001345 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = *17*	Material	m²	1,1460000	46,63	53,43
Insumo	00004491 SINAPI	MM PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OÙ EQUIVALENTE DA	Material	M	0,1660000	14,16	2,35
Insumo	00004517 SINAPI	REGIAO - BRUTA SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material	M	6,9520000	4,95	34,41
Insumo	00005068 SINAPI	BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	Material	KG	0,1590000	23,40	3,72
The state of the s	a langu a salah persebahan dalah perse		MO sem LS => 11,01 Valor do BDI => 28,16	LS => Quant =>	. 1	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	23,50 151,24 1.468,54
:	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00043061 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	Material	KG	1,0000000	9,05	9,05
a to an anatoria	and the second s	and, is to high paid interesting the continue root has been been built to the properties of the continue of the	MO sem LS => 0,00 Valor do BDI => 2,07	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 11,12
				Quant. =>	130,4400000	Preço Total =>	1.450,49
3.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94969 SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	1,0000000	416,23	416,23
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ÉNCARGOS COMPLÉMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	2,0267000	17,27	35,00
Auxiliar Composição	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н √	1,2822000	17,68	22,66
Auxiliar Composição Auxiliar	89225 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,6599000	5,16	3,40
Composição Auxiliar	89226 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÈNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DÉ MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,6223000	1,74	1,08
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,8076000		CW188890
mercuria amin'ny faritr'i dia	and the resemble had a consideration	TIVALO, OTTES	a particular series and the contract and the contract of the c	Transplace of the property of	tamen og men sammendere reder er	S. S.	

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Sosta Junior Engenha Civil CREA-PB 162147761-4

Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	274,0635000	0,70	191,84
Insumo	00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material	.m³	0,5813000	119,37	69,38
i anno el Antonio el Laterno el La Anno el L	and the second Maria or Seasons are a second second	aparakak ini makamanya amama wa sarawa masa masa maka mana wa mana a sarawa a sarawa na adabika manaka mana ma	MO sem LS => 21,12	LS =>	•	MO com LS =>	45,09
			Valor do BDI => 95,23	Quant. =>		/alor com BDI => Preco Total =>	511,46 485,88
						7.1490.104.1	700,00
3.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	103800 SINAPI	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF. 08/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	1,0000000	472,99	472,99
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PÉDREIRO COM ENCARGOS COMPLÉMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	2,2158000	22,00	48,74
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	3,1021000	17,27	53,57
Composição Auxiliar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL: AF 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	\dot{m}^3	0,4412000	609,12	268,74
Insumo	00004730 SINAPI	PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	Material	m³	0,9086000	112,20	101,94
			MO sem LS => 60,48 Valor do BDI => 108,22	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	129,10 581,21
			100,22	Quant. =>		Preço Total =>	6.782,72
3.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	73935/002 SINAPI	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL, JUNTA1 CM	PARE - PAREDES/PAINEIS	m²	1,0000000	87,22	87,22
Composição Auxiliar	87373 SINAPI	AŘGAMASSÁ TRAÇO 1:4 (EM VOLUMÉ DE CIMENTO E ÁREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL, AF_08/2019	SEDI - SERVIÇÕS DIVERSÕS	m³	0,0138000	663,76	9,15
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,1400000	22,00	25,08
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,8800000	17,27	15,19
Auxiliar Insumo	00007271 SINAPI	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, DE 9 X 19 X 19 CM (L XA X C)	Material	UN	54,0000000	0,70	37,80
	a de la companya di manakana di manaka	illeli filmest liger etalement in enember enember in det state in de filosofi de la les en transfer de met et de la filosofi de la les este et de la filosofi de la filosof	MO sem LS => 15,74	LS =>		MO com LS =>	33,59
			Valor do BDI => 19,95	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	107,17 8,326,03
4	that is suggested from the control of the control o	ESTRUTURA					70.566,56
4.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	miss and

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimileon Amaricio Costa Junior Engenheim Civil CREA-PB 62147761-4



	the case the contract of the c	and the second s	Takka sama masa masa masa kacad	0.00	49	II comi
Código Banco 00000034 SINAPI	Descrição ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	Tipo Material	Und KG	Quant. 1,0000000	Valor Unit	Total
			Quant. =>	415,5100000		6.186,94
						14,89
00043132 3IIVAFI	MM (0,01 KG/M)					0,92
000/3132 SINAPI	그 동생 경기 경기를 다른 아들이 나를 보고 있었다면 이 그는 얼마를 하라면요?	Material	kg	0.0250000	28.55	0,71
00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM	Material	UN	0,5430000	0,22	0,11
92803 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E	KĢ	1,0000000	10,34	10,34
88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0392000	21,82	0,85
88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0064000	17,31	0,11
92762 SINAPI	CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	12,12	12,12
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
		107,	Quant =>			7.200,39
	res residente e comita por la comita de las las estas contentados de como estados estados e como en las estados contentados en estados en entre en estados en estados en entre entre entre entre en entre en			,		44,00 578,81
00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material	m ^s	0,5972000	119,37	71,28
00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	364,9433000	0,70	255,46
00000370 SINAPI		Material	m³	0,7275000	115,00	83,66
89226 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,6067000	1,74	1,05
89225 SINAPI	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	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,6434000	5,16	3,31
88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,2501000	17,68	22,10
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,9792000		34,18
	CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	ESTRUTURAS				
	88377 SINAPI 89225 SINAPI 89226 SINAPI 00000370 SINAPI 00001379 SINAPI 00004721 SINAPI 88238 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI 92803 SINAPI 00039017 SINAPI 00039017 SINAPI	BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 88377 SINAPI 89225 SINAPI BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014 89226 SINAPI BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014 89226 SINAPI BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014 00000370 SINAPI AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 00004721 SINAPI PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE CÓDIGO BANCO 92762 SINAPI ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 88238 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 88245 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 92803 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÁMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022 00039017 SINAPI ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM 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) CÓDIGO BANCO DESCRIÇÃO	### BETONEIRA 600 L AF_05/2021 ### 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ### 88377 SINAPI OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS ENCARGOS COMPLEMENTARES ### 89225 SINAPI BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELETRICO TRIPÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARGADOR - CHP DIURNO, AF_11/2014 ### BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELETRICO TRIPÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO, AF_11/2014 ### BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELETRICO TRIPÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO, AF_11/2014 ### PROPORTION OF A CONTROL DE 100 MA AUDINAS E EQUIPAMENTOS CARREGADOR - CHI DIURNO, AF_11/2014 ### PROPORTION OF A CONTROL DE 100 MA AUDINAS E EQUIPAMENTOS CARREGADOR - CHI DIURNO, AF_11/2014 ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM Material FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM Material FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM Material FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM Material FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM Material FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERIAL FRETE ### PEDRA BRITADA N: 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM MATERI	BETONEIRA 800 L AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 88377 SINAPI OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIAMISTURADOR COM SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 88225 SINAPI BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L CAPACIDADE DE MISTURA S60 L, MOTOR ELÈTRICO TRIFÁSICO POTÈNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO, AF_11/2014 CARREGADOR - CHI DIURNO, AF_11/2014 CARREGADOR - CARE	BETONEIRA 800 L AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 1,9792000	BETONEIRA 600 L. AF. 05/2021

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior
Enge

CREA-PB 162147761-4

			Valor do BDI =>	2,08	Quant =>		/alor com BDI => Preço Total =>	11,21 4.657,86
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Código Banco	Descrição	Tipo	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00043061 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	Material		KG	1,0000000	9,05	9,05
on an usersuch or specification date in respective	et yan tan sa ada a nnanninaa daamii in naari i ya mushirii	and the control of th	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 2,07	LS => Quant =>	1	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	0,00 11,12 1.864,15
		•			Quant.	101,040000	r reço rotar	1.55-1, 15
4.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92419 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m²	1,0000000	71,05	71,05
Composição Auxiliar	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	Н	0,1590000	17,15	2,72
Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	S	H	0,8660000	21,62	18,72
Auxiliar Composição Auxiliar	92263 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		m²	0,2630000	156,50	41,15
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	4 3 t.	1	0,0100000	9,18	0,09
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	7,11	1,39
Insumo	00040275 SINAPI	LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE *8* CM, LARGURA DE *6* CM E EXTENSÃO DE 2 M	Equipamento		MES	0,3930000	10,95	4,30
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	2,73	2,14
Insumo	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material		KG	0,0190000	28,88	0,54
a tana kabupatèn da akamatan kamatan k	<u>. 22. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10</u>		MO sem LS => Valor do BDI =>	11,66 16,25	LS => Quant. =>	,	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	24,88 87,30 6.313,53
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00001346 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	Material		m²	1,0000000	27,12	27,12
ng salah nasa nagaga salah kalib Salah Salah Salah Salah Sa	a tanggaran nongoni sebah salah sebah s		MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 6,20	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 om\\$62

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior

Eng Civil Crea-PB 162147761-4

				Quant =>	72,3200000	Preço Total =>	2.409,70
4.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93182 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1,0000000	44,18	44,18
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		m ³	0,0019000	473,05	0,89
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н.	0,0840000	22,00	1,84
Gomposição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1020000	17,27	1,76
Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF _09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,1700000	146,26	24,86
Composição Auxiliar	. 92801 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,4900000	11,05	5,41
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. AF. 05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0180000	447,71	8,05
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	- L	0,0060000	9,18	Ò,05
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	ÜN	6,0000000	0,22	1,32
e na mari ni areni 1864 na 1974			MO sem LS => 3,56	LS =>	4,04	MO com LS =>	7,60
			Valor do BDI => 10,10	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	54,28 234,48
4.8	Código Banco	Descrição	:Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93183 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF: 03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1,0000000	56,65	56,65
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		m̀*	0,0019000	473,05	0.89
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0680000	22,00	1,49
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0940000	17,27	1,62
Auxiliar Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM, AF, 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,2170000	146,26	31.73 miss
Composição Auxiliar	92802 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,7900000	11,14	/ ^{CC} `8,80
Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MEGÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0240000	447,71	10,74
and the second of the second	an a ann a 1920 mar a a chaille air na bhaile air	The Market Miles of the Control of t	particular in the second of th	and the second second of the s	as territor and a file f	fatar arrive to the re-	oris O'E Je

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB

/ (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Englishiro Civil CREA-PB 162147761-4

UN		OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA		and the second second
	Material	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	00039017 SINAPI	nsumo
3,94 LS == 12,96 Quant. ==		and and the first of the control and the control of	este hide mitare estre e e e e demon	ana i see al'anna dinaka eksa ana al'an a
Und	Tipo	Descrição	Código Banco	4.9
, M	FUES - FUNDAÇÕES E	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO.	93184 SINAPI	Composição
		그 이 때문에 어떤 그리고 없는데 그는 그는 그들이 가는 하는 그는 그를 하는 것이 되었다. 그는 그는 그는 그는 그는 것이 없는 것이 없다고 있다.	07004 0134 01	
	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ÚMÍDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	8/294 SINAPI	Composição Auxiliar
н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88309 SINAPI	Composição Auxiliar
н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316 SINAPI	Çomposição Auxiliar
m².	FUES - FUNDAÇÕES E	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, É = 25	92270 SINAPI	Composição Auxiliar
KG	FUES - FUNDAÇÕES E	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022	92800 SINAPI	Composição Auxiliar
m³	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	94970 SINAPI	Composição Auxiliar
	Material	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE	00002692 SINAPI	Insumo
ÜN	Material	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	00039017 SINAPI	Insumo
3,09 LS =		<u> Barala sirahki Bibe, asil bahib dama sahara kanasi 6000 asil adama</u>	and and and	
Quant. =:	Vaiol do BBI>			
Und	Tipo	Descrição	Código Banco	4.10
M	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	VERGA PRE-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO.	93185 SINAPI	Composição
m³ *		ARGAMÁSSA 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	87294 SINAPI	Composição Auxiliar
H	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88309 SINAPI	Composição
н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316 SINAPI	Auxiliar Composição Auxiliar
12,96 Quant =: Und M m³ H H m² KG m³ L UN 3,09 7,46 Quant =: Und M M M³	Tipo FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS Material Mo sem LS => Valor do BDI => Tipo FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ENTAMENTO DE ALVENARIA BETONEIRA 600 L. AF_08/2019 TARES M MADEIRA SERRADA, E = 25 D DE 5,0 MM. AF_06/2022 EM MASSA SECA DE CIMENTO/ ICO COM BETONEIRA 600 L. DE MADEIRA, DE BASE COM ENTRADA LATERAL, EM MM, COBRIMENTO 20 MM I MAIS DE 1,5 M DE VÃO. CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ENTAMENTO DE ALVENARIA BETONEIRA 600 L. AF_08/2019 TARES	VERGA PRE-MOLDADA PARA PORTAS COM AF_03/2016 ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSE DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM E PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENT SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENT FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MM. AF_09/2020 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (E AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNI AF_05/2021 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR C PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	93184 SINAPI VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM AF_03/2016 87294 SINAPI REGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSE DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM E 88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENT SÉRVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENT PABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MM. AF_09/2020 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (E AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNI AF_05/2021 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR C PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* M CÓDIGO BARO PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* M CÓDIGO BARO PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSE DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM E 88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENT

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

limilson Amancio Costa Junior 6 Engent of Civil CREA-PB 162147761-4 Cosenary

Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF. 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,2140000	146,26	31,29
Composição Auxiliar	92802 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,7900000	11,14	8.80
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	0.0240000	447,71	10,74
Insumo	00002692 SINAPI	AF_05/2021 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material		0,0070000	9,18	0,06
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	0,22	1,32
till till til som har hans som ett fill som		kaan daa ka maadaa kaddada ka ka adabka ah ka ah k Ah	MO sem LS => 3,78 Valor do BDI => 12,77		V	MO com LS => alor com BDI => Preço Total =>	8,07 68,62 274,48
4.11	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	93194 SINAPI	CONTRAVERGA PRE-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1,0000000	43,30	43,30
Composição Auxiliar	87294 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇÕ 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL É AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	그 전 그는 것이 살아왔다면 그는 그 그 것이 없는 것이 없다면 그 것이 없다면 그 것이 없다면	m³	0,0019000	473,05	0,89
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0840000	22,00	1,84
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1020000	17,27	1,76
Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,1640000	146,26	23,98
Composição Auxiliar	92801 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0.4900000	11,05	5,41
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. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0180000	447,71	8,05
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	L	0,0060000	9,18	0,05
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	0,22	1,32
a deserve e delesso e l'anno	to all the property of the second	etante aliazo menargiata, esca l'ense l'amandando e de le come e et esse meditore dintendendes une devede l'encerne	MO sem LS => 3,50 Valor do BDI => 9,90		V	MO com LS => alor com BDI => Preço Total =>	7,47 53,20 458,58
4.12	Código Banco	Descrição	¹ Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	ত Total
Composição	93195 SINAPI	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO, AF_03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	1,0000000	52,68	52

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amano Sosia Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4

Compesição Auxiliar	87294 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E ARÉIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MEGÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0019000	473,05	0,89
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	. H	0,0680000	22,00	1,49
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVICOS DIVERSOS	н	0.0940000	17,27	1,62
Auxiliar		중계 전 이 경기는 이번 생활하면 되었다면 하는데 그 없는 사람들은 것이다.			0,00 10000	7,14	
Composição Auxiliar	92270 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, É = 25 MM. AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	0,2130000	146,26	31,15
Composição Auxiliar	92801 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	0,4900000	11,05	5,41
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. AF .05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0240000	447,71	10,74
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material		0,0070000	9,18	0,06
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	0,22	1,32
	an kasara kana an akun tisa ikalu	The Time of the Commission of the collect of the same commission of the contract of the collection of		,92 LS => ,05 Quant. =>	V	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	8,3 64,73 1,424,0 6
					,	,	
4.13	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	101963 SINAPI	LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÁMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020	FÜES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,0000000	166,51	166,5
Composição Auxiliar	103674 SINAPI	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF 02/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0.0540000	587,03	31,69
Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,5010000	21,62	10,8
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н /	0,3540000	17,27	6,1
Composição Auxiliar	92273 SINAPI	FABRICAÇÃO DE ESCORAS DO TIPO PONTALETE, EM MADEIRA, PARA PÉDIREITO SIMPLES. AF 09/2020	- FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	0,9700000	22,16	21,49
Composição Auxiliar	92767 SINAPI	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,2110000	15,44	18,69
Insumo	00003743 SINAPI	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONAL, SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATÉ 3,50 M (SÉM COLOCACAO)	Material	m²	1,0000000	48,82	48,82
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM	Material	M	1,8700000	14,83	27,7
nisunio						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Insumo	00040304 SINAPI	OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLÍDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material	KG	0,0400000	28,685\$ã	0 6 1,1

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junio

SSE PROPERTY OF

Vaior do BDI =>

38,09

			Valor do D.S 5 30,03	Quant =>		Preço Total =>	38.116,98
5		ALVENARIA					63.337,37
5.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	103328 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	PARE - PAREDES/PAINEIS	m²	1,0000000	74,86	74,86
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	m³	0,0091000	492,56	4,48
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,6100000	22,00	35,42
omposição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,8050000	17,27	13,90
nsumo	00007271 SINAPI	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, DE 9 X 19 X 19 CM (L XÁ X C)	Material	ÜN	28,3100000	0,70	19,81
nsumo	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	2,52	1,05
nsumo	00037395 SINAPI	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	Material	CENTO	0,0050000	40,33	0,20
and a market his color	i sa sa ni kabandan kana ing mula dan di kabanan	dika sehuku sanden endesi iku dendelan memana ara dan banaman mengeristan kebupat dan dibuna dan dan mendaka kebadam	MO sem LS => 18,51 Valor do BDI => 17,12	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	39,51 91,98
				Quant. =>	393,0600000	Preço Total =>	36.153,65
5.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87905 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	1,0000000	6,58	6,58
Composição Auxiliar	87313 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PRÉPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0037000	488,68	1,80
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1724000	22,00	3,79
Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0575000	17,27	0,99
yuanar,	ali en la compania de		MO sem LS => 1,88 Valor do BDI => 1,50	LS => Quant. =>	\	MO com LS => Valor com BO TS G A Preco Total =>	4,02 8,08 6.133,60
5.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	्र १९५व
						\ \W	T CON

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior

Vaior com BDI =>

204,60

Composição	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. AF_06/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCII	m² ES	1,000,000	22,57	22,57
Composição Auxiliar	87369 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 MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0213000	594,45	12,66
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0.3500000	22,00	7,70
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Ħ	0,1280000	17,27	2,21
Auxiliar	และส่งในแบบ เกมได้ การ 5 ก็แล้ว เ	and filter the Statishade of the property and the distribution for a second of the Statis		5,12 LS => 5,16 Quant =>	•	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	10,93 27,73 21.050,12
6		PISO					8.293,74
6.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98680 SINAPI	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	PISO - PISOS	m²	1,0000000	41,39	41,39
Composição Auxiliar	87298 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONÉIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0431000	628,88	27,10
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3890000	22,00	8,55
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1950000	17,27	3,36
Auxiliar Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	0,5000000	0,70	0,35
Insumo	00003671 SINAPI	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X ESPESSURA)	Material	M	1,6700000	1,22	2,03
				5,70 LS => 9,47 Quant. =>	,	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	12,17 50,86 8.293,74
7		COBERTA					30.202,86
7.1	Código Banco	Descricão	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	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.	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	18,63	18,63
Composição	88239 SINAPI	AF_07/2019 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		0,0650000	17.15	SEÃO 6 1,11
Auxiliar Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1180000	21,62	7 cime 55
to compare the state of the sta	The same of the sa			e e or	7 No #4 10 m - 10 1		E South

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Regention Civil
CREA-PB 162147761-4

5.50 Co.

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	CHÓR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0046000	18,46	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	0,0064000	17,65	0,11
Insumo	00004425 SINAPI	VIGA NAO APARELHADA *6 X 12* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	0,6340000	22,21	14,08
Insumo	00040568 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)	Material	KG	0,0300000	23,57	0,70
katologia za romaniana koja mozini viza	a final self-and enter a service de la self-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti	anthronous de magneti le de somer mensembre l'adapagnes dispense. None mong le some active a diverge les en que tamb le mon media	MO sem LS => 1,42 Valor do BDI => 4,26	LS => Quant. =>	,	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	3,04 22,89 4.017,19
7.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94207 SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	COBE - COBERTURA	m²	1,0000600	53,05	53,05
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SÉRVIÇOS DIVERSOS	н	0,1500000	17,27	2,59
Composição Auxiliar	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1150000	21,41	2,46
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	0,0050000	18,46	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	0,0069000	17,65	0,12
Insumo	00001607 SINAPI	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	Material	Cl	1,2700000	0,27	0,34
Insumo	00004302 SINAPI	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM. PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA) Material	UN	1,2700000	4,11	5,21
Insumo	00007194 SINAPI	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)	Material	m²	1,2750000	33,13	42,24
Parameter a ser incontrol del 10 dellari en 190	ann airthe ail an a chiadh na se ag cainnean a rea ad itime a		MO sem LS => 1,92 Valor do BDI => 12,13	LS => Quant. =>	,,,,,,	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	4,10 65,18 11.439,09
7.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	-	Valor Unit	Total
The surviving a second control of the second con-	100435 SINAPI	RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA DE 26	COBE - COBERTURA	M	Quant. 1.0000000	71,45	71,45
Composição	PANIE CCPUUI	CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF 07/2019	CODE - COBERTURA	IMI	1,000000	/-1,45	71,45
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		0,1800000	1777	3,10
Auxiliar Composição Auxiliar	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0850000	21,41	0 tels

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior

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	СНР	0,0132000	18,46	0,24
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	0,0183000	17,65	0,32
Insumo	00007237 SINAPI	RUFO PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA *260* MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	Material	UN	1,0000000	65,98	65,98
and the state of the state of	and the second of the second o	MINI, COMPRIMENTO LIGO MINI (SEM AMMANTO)	MO sem LS => 1,99 Valor do BDI => 16,34	LS =>	•	MO com LS => /alor com BDI =>	4,24 87,79
				Quant. =>	27,0000000	Preço Total =>	2.370,33
7.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	96113 SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_05/2017_PS	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	1,0000000	33,92	33,92
Composição Auxiliar	88269 SINAPI	GESSEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,6313000	21,82	13,77
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3156000	17,27	5,45
Insumo	00000345 SINAPI	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	Material	KG	0,0250000	40,72	1,01
nsumo	00003315 SINAPI	GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS E USO GERAL	Material	KG	0,9964000	0,79	0,78
Insumo	00004812 SINAPI	PLACA DE GESSO PARA FORRO, *60 X 60* CM, ESPESSURA DE 12 MM (SEM COLOCACAO)	Material	m²	1,0740000	11,02	11,83
Insumo	00020250 SINAPI	SISAL EM FIBRA / ESTOPA SISAL PARA GESSO	Material	KG	0,0078000	24,45	0,19
Insumo	00040547 SINAPI	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM	Material	CENTO	0,0308000	29,16	0,89
e a mente la resident di india como	Gregoria (p. 1965) - Antonio Gregoria (p. 1971) - Antonio Gregoria (p. 1964) - Antonio Gregoria (p. 196	ilie de come um production manera com distribunción de come en cidade en activa de la contraction de l	MO sem LS => 7,09	LS =>		MO com LS =>	15,14
			Valor do BDI => 7,76	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	41,68 6.796, 75
7.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98546 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E≑3MM. AF 06/2018	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES DIVERSAS	m²	1,0000000	106,92	106,92
Composição Auxiliar	88243 SINAPI	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1920000	17,64	3,38
Composição	88270 SINAPI	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,9480000	22,00	20,85
Auxiliar Insumo	00000511 SINAPI	PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICAÇÃO A FRIO	Material	, L	0,6150000	22,00	13,53
Insumo	00004014 SINAPI	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 3 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9952)	Material	m²	1,1250000	59,55 miss	66,99
Insumo	00004226 SINAPI	GAS DE COZINHA - GLP	Material	KG	0,2600000	8,36 7	
THE REST WAS A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	in an included, although the second by the second section.	en de souverent par en	MO sem LS => 9,04	LS =>	10,26	MO com LS =>	2 30 2 101

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Cocia Junior T Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4

		Valor do BDI => 24,46	Quant =>		/alor com BDI => Preço Total =>	131,38 3.913,81
7.6 Código Ba	nco Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
omposição 94451 SI	NAPI CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	М	1,0000000	104,28	104,28
omposição 88316 SII uxiliar	NAPI SERVENTE COM ENGARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0750000	17,27	1,29
omposição 88323 SI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0610000	21,41	1,30
uxiliar omposição 93281 SII uxiliar	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	СНР	0,0018000	18,46	0,03
omposição 93282 SII uxiliar	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	0,0026000	17,65	0,04
sumo 00001607 SII	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDAÇÃO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMEN (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	NTO Material	CJ	4,2000000	0,27	1,13
sumo 00004302 SI	NAPI PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 "	X 250 Material	UN	4,2000000	4,11	17,26
sumo 00007216 SI	ும் நின்ற நிருந்த காடும் இரு அதை காட்டியின் காடிகள் இரு நிறுந்த குறிக்கிய இருந்தின் கொளிய குடிய குறிக்கிய கொளிய குறிய குறிக்கிய குறிய குறி	2 Material	ÜN	1,0290000	80,89	83,23
(12) a salah daka da	a nga atitub nagasil an situat ni sahat di katarian katitap ati yak atinda da sahinga sahinga saksilan.	MO sem LS => 0,97 Valor do BDI => 23,85	LS =>		MO com LS =>	2,08 128,13
		Valot do BDI -> 25,05	Quant. =>		Preço Total =>	1.665,69
	INSTALAÇÕES ELETRICAS					16.042,62
					and the second of the second	
3.1 Código Ba	inco Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
8.1 Código Ba composição 101510 SII	CALLEST AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PRO	E INEL-INSTALAÇÃO	Und UN	Quant. 1,0000000	Valor Unit 1,859,99	
ayaranga manaya magaranga manaya mara sa mara sa manaya sa mara sa mara sa mara sa mara sa mara sa mara sa mar	NAPI ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DI EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P\$ NAPI ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI	E INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	COLUMN THE PROPERTY AND ADDRESS OF MALE	to a real energy of the protection for the	Burn conserved to the server of the server o	1.859,99
omposição 101510 SII	NAPI ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DI EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS NAPI ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	E INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA MÉDIA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ÜN	1,0000000	1,859,99	1.859,99 456,03
composição 101510 SII composição 100578 SII uxiliar composição 87367 SII	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DI EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P\$ NAPI ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL MENOR OU IGUAL A 1000 DAN, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019 ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA M ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENAR DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	E INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA MÉDIA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	UN	1,0000000	1,859,99 456,03	Total 1.859,99 456,03 11.71

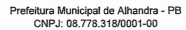
AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Epartheiro Civil CREA 98 162147761-4

				425,56		alor com BDF=>\\S	Takellan .
and the second	the second secon	and the second s	MO sem LS =>	149,56 LS =>	169,68	MO com LS =>	319,24
Insumo	00039997 SINAPI	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	Material	UN	2,0000000	0,32	0,64
Insumo	00039996 SINAPI	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	Material	M	0,1664000	3,48	0,57
		POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM					
Insumo	00034643 SINAPI	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM	Material	UN	1,0000000	36,92	36,92
Insumo	00014153 SINAPI	FITA METALICA PERFURADA, L = *18" MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30" KGF	Material	UN	0,0600000	55,49	3,32
Insumo	00011864 SINAPI	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	Material	ÜN	1,0000000	28,93	28,93
		DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM					
Insumo	00011267 SINAPI	MEDIA ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8".	Material	ÚN	2,0000000	1,56	3,12
Insumo	00004346 SINAPI	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAC	Material	UN	3,0000000	10,82	32,46
Insumo	00003398 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	Material	UN	1,0000000	3,80	3,80
Insumo	00001094 SINAPI	ARMAÇÃO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	Material	UN	1,0000000	26,06	26,06
in the man age of the		LOCAL)					
Insumo	00001062 SINAPI	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA	Material	UN	1,0000000	253,70	253,70
Composição Auxiliar	96986 SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	UN DE	1,0000000	101,39	101,39
Composição Auxiliar	96977 SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	I .	1,9500000	57,92	112,94
Auxiliar		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO) E			
Composição	93673 SINAPI	AF_03/2023 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A -	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO	UN	1,0000000	84,93	84,93
Composição Auxiliar	91935 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO)E	22,2000000	22,56	500,83
Auxiliar		PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNÉCIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA				
Composição	91919 SINAPI	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"),	INEL - INSTALAÇÃO	UN	1,0000000	14,37	14,37
Auxiliar		PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA)E			
Composição	91917 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_03/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"),	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO	UN	1,0000000	13,24	13,24
Composição Auxiliar	91885 SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO		1,000000	0,19	0,18
^	OLOGE CINADI	AF_03/2023 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO	un	1,0000000	8,19	8,19
Composição Auxiliar	91872 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÂVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	M E	6,0500000	15,93	96,37

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engelia Civil



				Quant =>	1,0000000	Preço Total =>	2.285,55
	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00041198 SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5	Material	UN	1,0000000	2.685,05	2.685,05
	acceptable and the second seco	an an shiring the second second and the second seco	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 614,3		,	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	0,00 3.299,38 3.299,38
8.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101875 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELÉTRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	365,28	365,28
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (ÈM 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	0,0117000	603,78	7,06
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,4811000	17,63	8,48
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4811000	22,26	10,70
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	339,04	339,04
Constitution of the second section (second second s	ana ya adan kutu kari i Italia arawa Irena ada w	an a The Managara and the above a substitution of the second of a substitution of the second of the second of t	MO sem LS => 7,8		•	MO com LS =>	16,70
			Valor do BDI => 83,5	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	448,85 448,85
8.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101893 SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	81,91	81,91
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ÉLÉTRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARÉS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1988000	17,63	3,50
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	#	0,1988000	22,26	4,42
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	3,0000000	1,17	3,51
Insumo	00002392 SINAPI	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	Material	ÜŇ	1,0000000	70,48	70,48
	January Caret Willeman, J	Carlo Tambella a come pare ballacer de cilera ma releva na discere una confedencia de recebble a mé aco estabantamen.	MO sem LS => 2,9 Valor do BDI => 18,7		-1	MO com LS => /alor com BDI =>	6,20 100,65
			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Quant. =>		Preço Total	905,85

Edimilson Amancio Costa Junior

CREA-PB 162147761-4

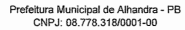
FIS, 57

8.5	Código Banco	Descrição	Tipo :	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91953 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	22,40	22,40
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 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	6,94	6,94
Composição Auxiliar	91952 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	15,46	15,46
			MO sem LS => 4,32	LS =>	4.90	MO com LS =>	9,22
			Valor do BDI => 5,12		· v	alor com BDI =>	27,52
				Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	137,60
8.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91959 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÜN	1,0000000	35,49	35,49
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELETRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INÉL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	6,94	6,94
Composição Auxiliar	91958 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	28,55	28,55
Para Granda	and a superior of a substant	para termanan kentera di kentera di kentera di Arabah di Berandah di Arabah dan Kentera di Arabah di Kentera d Kentera termanan kentera di Kente	MO sem LS => 6,73	LS =>		MO com LS =>	14,37
			Valor do BDI => 8,12			alor com BDI =>	43,61
				Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	43,61
8.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91961 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	46,01	46,01
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUŜADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PIŜO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	6,94	6,94
Composição Auxiliar	91960 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		UN	1,0000000	39,07	39,07
		kan pada na ang 1875 ang atau na 1866. A dalah na manantakan mananan mada kananan na mananda kananda naka dalah Kananda na ang 1885 ang atau na mananda na kananda kananda na mananda na mananda na kananda naka dalah na kana	MO sem LS => 9,15	LS =>	10,38	MO com LS =>	19,53
			Valor do BDI => 10,52		-	alor com BDI =>	56,53
				Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	113,06
8.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92004 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2923	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	43,87, mis	5 3 43,87 11 43,85

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

dimilson Amancio Costa Junior
Enge Tro Civil

S FIGURE OF THE STATE OF THE ST



Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO CÓM PLACA DE ENCÂIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	6,94	6,94
Composição Auxiliar	92002 SINAPI	AF_03/2023 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLAÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	36,93	36,93
en ai an area a	anna agus ann a bha at a tha an ann an ann ann a		MO sem LS => 9,15 Valor do BDI => 10,03	LS =>		MO com LS =>	19,53 53,90
				Quant. =>	11,0000000	Preço Total =>	592,90
8.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92008 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 Å, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	38,05	38,05
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 03/2023	ILUMINAÇÃO EXTERNA INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	6,94	6,94
Composição 9 Auxiliar	92006 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTÍR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÊTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1.0000000	31,11	31,11
		an sangan salah dikelah salah salah salah salah di kecamatan dan di kecamatan di kecamatan di kecamatan dan di Kecamatan di kecamatan di kecama	MO sem LS => 7,01 Valor do BDI => 8,70	LS =>		MO com LS =>	14,97 46,75
				Quant. =>		Preço Total =>	467,50
8.10	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	91940 SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	INEL - ÎNSTALĂÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0000000	11,72	11,72
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2470000	17,63	4,35
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2470000	22,26	5,49
Composição	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	ȘEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³.	0,0009000	609,12	0,54
Auxiliar Insumo	00001872 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL. CORRUGADO	Material	UN	1,0000000	1,34	1,34
2. 100 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	uente, te 24a Milliothiasa ayak kender 1919 Albit Isroak (1911 - 1911 - 1915).	was the final state of a control of the control of	MO sem LS => 3,65 Valor do BDI => 2,68	LS => Quant =>	\	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	7,80 14,40 273,60
8.11	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
8.11 Composição	Código Banco 91944 SINAPI	Descrição CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICÁ/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	Und UN	Quant. 1,0000000	Valor Unit 10,01	Total 10,01

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com



6 3,69	22,26	0,1660000	Н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	o 88264 SINAPI
2 0,73	609,12	0,0012000	m³	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019	60 88629 SINAPI
7 2,67	2,67	1,0000000	UN	Material	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL.	00001873 SINAPI
•	MO com LS =>	•	LS =>	MO sem LS => 2,48 Vator do BDI => 2.29		ander an all mental a service and a second live and service and
	Preço Total =>		Quant. =>	Value 00 001 2,20		
	Valor Unit	Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco
2 2,62	2,62	1,0000000	M	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	io 91924 SINAPI
3 0,42	17,63	0,0240000	Н	ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	AF_03/2023 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88247 SINAPI
6 0,53	22,26	0,0240000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	o 88264 SINAPI
8 1,64	. 1,38	1,1900000	M	Material	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	00001013 SINAPI
0,03	3,40	0,0090000	UN	Material	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19	00021127 SINAPI
•	MO com LS =>		LS =>	MO sem LS => 0,34 Valor do BDI => 0,59	and the second of the second	مخبر منتقد بن در در المشهد والمسالم المشهد والمشهد
	Preço Total =>		Quant =>	Vaior do DDI -> 0,39		
	Valor Unit	Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco
it Total					THE SHARE WAS A CONTROLLED WITHOUT A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
Comprehensive and a constraint of the constraint of the	3,80	1,0000000	M	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	91926 SINAPI
0 3,80	3,80 17,63	1,0000000 0,0300000	M H	INEL - INSTALAÇÃO		50 91926 SINAPI 50 88247 SINAPI
0 3,80 3 0,52				INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	PÁRA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	
0 3,80 3 0,52 6 0,66	17,63	0,0300000	H	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ao 88247 SINAPI
0 3,80 3 0,52 6 0,66 8 2,59	17,63 22,26	0,0300000 0,0300000	H H	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/Á, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19	50 88247 SINAPI 50 88264 SINAPI
0 3,80 3 0,52 6 0,66 8 2,59 0 0,03 > 0,92	17,63 22,26 2,18 3,40 MO com LS =>	0,0300000 0,0300000 1,1900000 0,0090000	H H M	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Mo sem LS => 0,43	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 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	50 88247 SINAPI 50 88264 SINAPI 00001014 SINAPI
0 3,80 3 0,52 6 0,66 8 2,59 0 0,03 > 0,92 > 4,66	17,63 22,26 2,18 3,40	0,0300000 0,0300000 1,1900000 0,0090000	H H M	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/Á, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19	50 88247 SINAPI 50 88264 SINAPI 00001014 SINAPI

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior

-8-17	Código Banco	Descricão	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
			MO sem LS => 5,40 Valor do BDI => 7,3			Valor com BDI => Preço Total =>	71,53 39,29 707,22
Insumo	00039385 SINAPI	LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM	Mo sem LS => 5.4	UN) LS =>	1,0000000	17,23 MO com LS =>	17,23 11,53
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3700000	22,26	8,23
Çomposição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3700000	17,63	6,52
Composição	103782 SINAPI	LUMINARIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN'	1,0000000	31,98	31,98
8.16	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
			1,00	Quant =>		Preço Total =>	1.221,00
			MO sem LS => 2,10 Valor do BDI => 2,2			MO com LS => Valor com BDI =>	4,48 12,21
Auxiliar Insumo	00039244 SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS		М	1,0170000	4,14	4,21
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1440000	22,26	3,20
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ÉNCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0.1440000	17,63	2,53
Composição	91855 SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	1,000,000	9,94	9,54
8.15	Código Banco	Descrição	Tipo INEL - INSTALAÇÃO	Und	Quant. 1,0000000	Valor Unit 9,94	Total 9,94
			1,51	Quant. =>		Preço Total =>	727,00
Tendrolland and the second System of the			MO sem LS => 0,58 Valor do BDI => 1,35		•	MO com LS => Valor com BDI =>	1,24 7,27
Însumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	Material	UN.	0,0090000	3,40	0,03
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	3,62	4,30
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0400000	22,26	0,89
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ÉLETRICISTA COM ÉNCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Ĥ	0,0400000	17,63	0,70
Composição	91928 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILÚMINAÇÃO EXTERNA	M	1,0000000	5,92	5,92

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancjo Costa Junior
Engemento Civil
CREA-PB 162147761-4



9.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit a	Total
intitalii dhaha	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	and the second	MO sem LS => 36,6 Valor do BDI => 28,7		\	MO com LS => /alor com BDI => Preco Total =>	76,84 151,38 1.816,56
Auxiliar		COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	SANITÁRIAS				
Auxiliar Composição	90466 SINAPI	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	M	2,1400000	11,13	23,81
Composição Auxiliar	90443 SINAPI	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	M	2,1400000	10,82	23,15
Composição Auxiliar	89395 SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	ÜN	0,8900000	10,55	9,38
Composição Auxiliar	89366 SINAPI		INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	ÜN	1,000000	15,59	15,59
Composição Auxiliar	89362 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,1800000	7,59	8,95
Composição Auxiliar	89356 SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO ÉM RÁMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO. AF_06/2022	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	2,1400000	19,78	42,32
Composição	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	1,0000000	123,20	123,20
9.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
9		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					15,467,43
			MO sem LS => 1,8 Valor do BDI => 2,8		,	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	3,89 14,19 1.702,80
Insumo	00002674 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA	Material	M	1,0170000	5,16	5,24
Auxiliar		MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2, FIXADA ÉM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	SANITÁRIAS				
Auxiliar Composição	91170 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS		M	1,0000000	3,05	3,05
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0820000	22,26	1,82
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLÉMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0820000	17,63	1,44
Composição	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	M	1,0000000	11,55	11,55

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

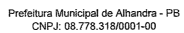
Edimilson Amancio Costa Junior Engentario Civil CREA-PB 102147761-4



Composição	95472 SINAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	753,52	753,52
Composição Auxiliar	95471 SINAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCĂ SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	744,22	744,22
Insumo	00006142 SINAPI	CONJUNTO DE LÍGACAO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	Material	UN	1,0000000	9,30	9,30
i di gerina disebi se i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ar i a tari a tarang a filo a managana an sa di kabupa		MO sem LS => 13,02 Valor do BDI => 172,40	LS => Quant. =>	, 1	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	27,79 925,92 1.851,84
9.3 Composição	Código Banco 100849 SINAPI	Descrição ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Tipo INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	(100049 Onvar)	ASSENTO SANTANIO CONVENCIONAL - FORNECIMIENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	SANITÁRIAS	UN	1,0000000	39,12	39,12
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1536000	21,47	3,29
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0484000	17,27	0,83
Auxiliar Insumo	00000377 SINAPI	ASSENTO SANITARIO DE PLÁSTICO, TIPO CONVENCIONAL	Material	UN	1,0000000	35,00	35,00
And the second s		ka serinta mandasan tahun kilali terdatahan bahai banda di sedah tahi memmerintan sedi di sedah adalah bahai Perintah	MO sem LS => 1,57	LS =>	1,79	MO com LS =>	3,36
			Valor do BDI => 8,95			/alor com BDI =>	48,07
				Quant. =>	2,0000000	Preço Total =>	96,14
9.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100860 SINAPI	CHUVEIRO ELETRICO COMUM CORPO PLASTICO, TIPO DUCHA	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	UN	1,0000000	104,13	104,13
Composição	88267 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SANITÁRIAS SEDI - SERVICOS DIVERSOS	Н	0,4467000	21,47	9,59
Auxiliar	GOZOT GITTAT	COMPLEMENTARES	GEDI - GERVIÇOS DIVERGOS	, r	0,4467500	21,47	9,59
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1407000	17,27	2,42
Auxiliar Insumo	00001368 SINAPI	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V)	Material	UN	1,0000000	92,08	92,08
Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material	UN	0,0210000	2,04	0,04
. Ne nga kabila dhe da nota hisara ayann saar	etas sutebal lieno superi dokii lovenilosees oli diga	mar er e e pamende e em entre a différence andice e meneral de place e deser de antiène commès parece e est e e Commente e e en entre	MO sem LS => 4,58	LS =>	•	MO com LS =>	9,78
			Valor do BDI ==> 23,82	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	127,95 127,9 5
9.5	Código: Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12265 ORSE	Pia de cozinha com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, dim 1.60x0.60, com 01 cuba de aco inox, sifão cromado, válvula cromada, torneira	Louças e Metais Sanitários	un	1,0000000	1.408,98	1.408,98
		em aco inox, inclusive rodopia 10 cm, assentada.					

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson America Costa Junio Engenheiro Civil



Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	2,0000000	3,76	7,52
Auxiliar Composição	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios	h	2,0000000	3,62	7,24
Auxiliar Composição	10554 ORSE	Encargós Complementares - Encanador	Provisórios	h	2,0000000	3,67	7,34
Auxiliar Insumo	2016 ORSE	Sifão para pia de cozinha ou tanque, DECA ref. 1680.C112, acabamento cromado 1 1/2 x 1 1/2 ou similar. un	Material	นท	1,0000000	178,60	178,60
Insumo	2585 ORSE	Tampo/bancada de granito cinza andorinha, e=2cm m2	Material	m²	0,9600000	406,62	390,35
Insumo	7479 ORSE	Rodopia em granito cinza andorinha, I=10cm, e=2cm, com acabamento aboleado	Material	m	1,6000000	50,50	80,80
Insumo	9964 ORSE	m Perfit Alumínio, Tubo Retangular 50,80mm x 25,40mm x 1,20mm (0,484kg/m) m	Material	kg	1,2000000	19,62	23,54
Insumo	12051 ORSE	Testeira em granito cinza andorinha, l≒4 cm (de topo) - fornecimento e colocação	Material	m	2,8000000	30,80	86,24
Insumo	12056 ORSE	m Rasgo em bancada de mármore ou granito para colacação de cuba un	Material	บท	1,0000000	114,51	114,51
Insumo	14004 ORSE	Torneira p/ pia cozinha d=1/2" (Linha Max, Deca, ref.1159-C34 ou similar) un	Material	un	1,0000000	186,45	186,45
Insumo	00001747 SINAPI	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA DE 3 1/2 ", DE *56 X 33 X 12* CM	Material	ÜN	1,0000000	231,33	231,33
Insumo	00002696 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	Mão de Obra	H	2,0000000	17,47	34,94
Insumo	00004750 SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra	H	2,0000000	17,26	34,52
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	H	2,0000000	12,80	25,60
a cale a caracteristica de las las com-	o anno e a considera de la marcia de la comercia d	ad – a dan a saarite da saarite a kalanda da marka ka a maka da ka mada ka mada ka m Marka ka k	MO sem LS => 44,54 Valor do BDI => 322,37		•	MO com LS => Valor com BDI =>	95,06 1.731,35
			valor do 601 42 522,3.	Quant. =>		Preço Total =>	8.656,75
9.6	Código Banco	Descrição	·Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	102607 SINAPI	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO, 1000 LÍTROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 06/2021	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	ÜN .	1,0000000	510,11	510,11
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1510000	16,89	2,55
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1510000	21,47	3,24
Auxiliar Insumo	00034636 SINAPI	COMPLEMENTARES CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 1000 LITROS, CÓM	Material	ÜN	1,0000000	504,32	504,32
and Marie Salaria (Marie Salaria)	They would be the common to the second of the second of	TAMPA	MO sem LS => 2,19			MO com LS =>	4,67
			Valor do BDI => 116,7	i Quant =>		Valor com BDI => Preço Total =>	626,82 626,82
						-	

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Missa Engenicaro Civil CREA-PB 1621477614

Selion Parising



Composição	86904 SINAPI	LAVATORIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	142,71	142,71
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,3870000	21,47	8,30
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1886000	17,27	3,25
Auxiliar Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXA PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	R Material	UN	2,0000000	17,79	35,58
Insumo	00010425 SINAPI	LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES *40 X 30* CM	Material	ÜN	1,0000000	92,58	92,58
Insumo	00037329 SINAPI	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	Material	KG	0,0304000	98,93	3,00
antonio antonio del como del c	erte e kilomin il lakteria lilandike.	m 14 de districtivo considerito e e e considerito de transferencial e considerativo de la considerativo della considerativo de la considerativo della considerativa della considerativo della considerativo della considerativo de	MO sem LS => 4,3	38 LS =>	4,96	MO com LS =>	9,34
			Valor do BDI => 32,6			Valor com BDI =>	175,36
				Quant. =>	4,0000000	Preço Total =>	701,44
9.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12476 ORSE	Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em	Vidros Temperados	m²	1,0000000	343,82	343,82
		aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação - Rev.02_10/2021					
Insumo	13231 ORSE	그는 회에 가는 사람이 되는 것이 되었다. 전 환경 전문 회문 사람들이 되었다. 그는 그들은 사람들은 전환을 가장 하는 것이 없다.	Serviços	m²	1,0000000	343,82	343,82
	13231 ORSE	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em	MO sem LS => 0,0	DO LS=>	0,00	MO com LS =>	0,00
	13231 ORSE	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em		DO LS=>	0,00,		0,00 422,48
Insumo		Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6	00 LS => 56 Quant. =>	0,00 2,700000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	0,00 422,48 1.140,69
Insumo	Código Banco	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2 Descrição	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6	00 LS => 56 Quant. =>	0,00 2,7000000 Quant.	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit	0,00 422,48 1.140,69
Insumo		Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6	00 LS => 56 Quant. =>	0,00 2,700000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit	0,00 422,48 1.140,69
Insumo 9.9 Composição Composição	Código Banco	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2 Descrição TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 ENCANADOR OU BOMBÉIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6 Tipo INHI - INSTALAÇÕES HIDROS	00 LS => 56 Quant. =>	0,00 2,7000000 Quant.	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit	0,00 422,48 1.140,69
9.9 Composição Composição Auxiliar Composição	Código Banco 86906 SINAPI	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2 Descrição TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6 Tipo INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	00 LS => 56 Quant. => Und UN	0,00 2,7000000 Quant. 1,0000000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 67,62	0,00 422,48 1.140,69 Total 67,62
9.9 Composição Composição Auxiliar	Código Banco 86906 SINAPI 88267 SINAPI	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2 Descrição TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6 Tipo INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	00 LS => 56 Quant. => Und UN	0,00 2,7000000 Quant. 1,0000000 0,0960000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 67,62	0,00 422,48 1.140,69 Total 67,62
9.9 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	Código Banco 86906 SINAPI 88267 SINAPI 88316 SINAPI	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2 Descrição TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6 Tipo INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	00 LS => 56 Quant. => Und UN H	0,00 2,7000000 Quant. 1,0000000 0,0960000 0,0303000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 67,62 21,47 17,27	0,00 422,48 1.140,69 Total 67,62 2,06 0,52
9.9 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	Código Banco 86906 SINAPI 88267 SINAPI 88316 SINAPI 00003146 SINAPI	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, iiso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2 Descrição TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LÁVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C) TORNEIRA DE MESA/BANCADA, PARA LAVATORIO, FIXA, METALICA	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6 Tipo INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material	00 LS => 56 Quant. => Und UN H H UN	0,00 2,7000000 Quant. 1,0000000 0,0960000 0,0303000 0,0210000 1,0000000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 67,62 21,47 17,27 2,04	0,00 422,48 1.140,69 Total 67,62 2,06 0,52 0,04
9.9 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	Código Banco 86906 SINAPI 88267 SINAPI 88316 SINAPI 00003146 SINAPI	Rev.02_10/2021 Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, iiso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação m2 Descrição TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LÁVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C) TORNEIRA DE MESA/BANCADA, PARA LAVATORIO, FIXA, METALICA	MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 78,6 Tipo INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material	00 LS => 56 Quant. => Und UN H H UN UN UN	0,00 2,7000000 Quant. 1,0000000 0,0960000 0,0303000 0,0210000 1,0000000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 67,62 21,47 17,27 2,04 65,00	0,00 422,48 1.140,69 Total 67,62 2,06 0,52 0,04

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Grisco Engenheiro Civil Co CREA-PB 162147761 4 TIS SOLUTION OF SO



Total	Valor Unit	Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco	9.10
12,15	12,15	1,0000000	UN	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	86883 SINAPI	Composição
1,81	21,47	0,0845000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88267 SINAPI	composição uxiliar
0,45	17,27	0,0266000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316 SINAPI	Composição
0,06	2,04	0.0332000	UN	Material	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	00003146 SINAPI	Auxiliar nsumo
9,83	9,83	1,0000000	UN	Material	SIFAO / TUBO SINFONADO EXTENSIVEL/SANFONADO, UNIVERSAL/ SIMPLES, ENTRE *50 A 70* CM, DE PLASTICO BRANCO	00044945 SINAPI	nsumo
1,84 14,92	MO com LS => /alor com BDI =>	\	LS =>	MO sem LS => 0,86 Valor do BDI => 2,77	e verge de dimense Adre van her de varan, me de deur vand diparen de dimensió verse verbance de describer de dimensión en el e	and a sure and have the first of the	
59,68	Preço Total =>	4,0000000	Quant. =>				
Total	Valor Unit	Quant.	Und	Тіро	Descrição	Código Banco	9.11
11,64	11,64	1,0000000	UN	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	86885 SINAPI	Composição
3,27	21,47	0,1525000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ENCANADÓR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88267 SINAPI	Composição Auxiliar
0,83	17,27	0,0481000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316 SINAPI	Composição
0,04	2,04	0,0210000	UN	Material	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	00003146 SINAPI	Auxiliar nsumo
7,50	7,50	1,0000000	ÜN	Material	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 " X 40 CM	00011681 SINAPI	Insumo
3,33 14,30	MO com LS => /alor com BDI =>		LS =>	MO sem LS => 1,56 Valor do BDI => 2,66	and the state of the state of the second of the second state of the second of the second of the second state of the second of th	zami - Sir mali di di mandoni maliki meneres	. Die wiese dereko estera in bei bei
57,20	Preço Total =>		Quant. =>	Valor do BDI => 2,66			
27,048,57					REVESTIMENTO		10
Total	Valor Unit	Quant.	Und	Tipo	Descrição	Código Banco	10.1
8,34	8,34	1,0000000	M	PISO - PISOS	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLAÇAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF 02/2023	88649 SINAPI	Composição
1,67	21,88	0,0764000	Н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88256 SINAPI	Composição
0,51	17,27	0,0296000	н	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	88316 SINAPI	Auxiliar Composição
5,23	34,90	0,1500000	m²	Material	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4,	00001287 SINAPI	Auxiliar nsumo
0,51	0,80	0,6392000	KG	Material	FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	00001381 SINAPI	nsumo
0,42	4,69	0,0900000	KG	Material	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	00034357 SINAPI	nsumo
0 X 0 70,24	MO com LS => /alor com, BD ਜੋਂ ਤੇ s	0,91 V	LS =>	MO-sem LS => 0,80 Valor do BDI => 1,90	and the second of the transfer of the second	A STANDARD CONTRACTOR OF THE STANDARD CONTRACTOR	and the second

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancie Sosta Junior Engenhan Civil

in Caper



Prefeitura Municipal de Alhandra - PB
CNPJ: 08.778.318/0001-00

			MO sem LS ≃> Valor do BDI =>	0,40 0,62	LS => Quant. =>	\	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	0,86 3,36 1.196,46
11.5	Código Banco	Descrição	Tipo	:	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88489 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	11,70	11,70
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,1870000	23,21	4,34
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,0690000	17,27	1,19
Auxiliar Insumo	00007356 SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	Material			0,3300000	18,70	6,17
termina and market and the confidence of	ur (madice e ma el profino), militar el contramignos el		MO sem LS => Valor do BDI =>	1,95 2,67	LS => Quant. =>		MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	4,17 14,37 7.460,32

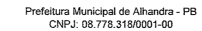
12		PISO ESTACIONAMENTO					13.789,21
12.1	Código Banco	Descrição	:Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92394 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO ÉM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000	60,17	60,17
Composição Auxiliar	88260 SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,1683000	21,82	3,67
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1683000	17,27	2,90
Composição Auxiliar	91277 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MÓTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF 08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0055000	8,35	0,04
Composição Auxiliar	91278 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF. 08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS É EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0787000	0,57	0,04
Composição Auxiliar	91283 SINAPI	CORTADORÁ DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF 08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0038000	10,15	0,03
Composição Auxiliar	91285 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF 08/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0804000	1,39	0,11
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0568000	115,00	6,53
Insumo	00000712 SINAPI	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO / HEXAGONAL, 25 CM X 25 CM, E = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	Material	m².	1,0038000	45,94	46,11
insumo	00004741 SINAPI	PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	Material	m³	0,0066000	112,76	0,74

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amapeio Costa Junior

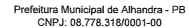
Englandro Civil

CREA-PB 162147761-4



			MO sem LS => 2,40 Valor do BDI => 13,76	LS => Quant. =>	•	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	5,13 73,93 11.011,87
12.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74223/002 SINAPI	MEIO-FIO EM PEDRA GRANITICA, REJUNTADO C/ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:3		M	1,0000000	55,13	55,13
Composição	88260 SINAPI	CALCÉTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	CONTENÇÃO / POÇOS DE VISITA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3200000	21,82	6,98
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Ĥ.	0,3400000	17,27	5,87
Auxiliar Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,0050000	116,50	0,58
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP.II-32	Material	KG	0,9800000	0,70	0,68
Însumo	00004392 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! MEIO-FIO OU GUIA GRANITICO OU BASALTICO	Material	M	1,0000000	41,02	41,02
	entroportes and a communication of the control months of the contr		MO sem LS => 4,69 Valor do BDI => 12,61	LS =>	•	MO com LS => Valor com BDI =>	10,02 67,74
				Quant. =>	41,0000000	Preço Total =>	2.777,34
13		FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO					12.159,14
13.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95463 SINAPI	FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO MACIÇO, DIMENSÕES EXTERNAS DE 1,90X1,10X1,40 M, VOLUME DE 1.500 LITROS, REVESTIDO INTERNAMENTE COM MASSA ÚNICA E IMPERMEABILIZANTE E COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA DE 8 CM	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	2,031,77	2.031,77
Composição Auxiliar	87547 SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	6,9440000	20,40	141,65
Composição Auxiliar	92423 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RÉSINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	2,4200000	56,49	136,70
Composição Auxiliar	92917 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	26,3400000	14,50	381,93
Composição Auxiliar	94963 SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,3678400	420,53	154,68
Composição Auxiliar	72131 SINAPI	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO MAGICO 5X10X20CM 1 VEZ (ESPESSURA 20CM), ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	PARÉ - PAREDES/PAINEIS	m²	6,9440000	171,19	1.188,74

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com



and the second s	and the second second second second		MO sem LS => 259,55 Valor do BDI => 464,86	LS => Quant. =>	٠,	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	554,01 2.496,63 2.496,63
13.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
omposição	98101 SINAPI	SÚMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,6 X 5,8 X H=3,0 M; ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 50 M² (PARA 20 CONTRIBUINTES). : AF_12/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0000000	7,732,86	7.732,86
Composição Auxiliar	100475 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,7050000	719,02	506,90
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. AF_08/2020	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	1,1590000	174,25	201,95
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	СНР	0,8409000	137,12	115,30
Composição Luxiliar	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	CHI	1,7137000	53,63	91,73
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	48,3780000	22,00	1.064,31
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	38,0113000	17,27	656,45
Composição Auxiliar	89993 SINAPI	GRAUTEAMENTO VERTICAL EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_09/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,2242000	921,86	206,68
Composição Auxiliar	89995 SINAPI	GRAUTEAMENTO DE CINTA SUPERIOR OU DE VERGA EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF 09/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,2277000	892,28	203,17
Composição Luxiliar	89996 SINAPI	ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARÍA ESTRUTURAL: DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF 09/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	7,4040000	11,17	82,70
Composição Auxiliar	89998 SINAPI	ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF 09/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	9,1316000	10,75	98,16
Composição Luxiliar	97735 SINAPI	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_01/2018		m³	0,8680000	2.112,13	1.833,32
nsumo	00000660 SINAPI	CANALETA DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	Material	UN	77,7000000	3,06	237,76
nsumo	00004720 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material	m³	3,0624000	137,81	422,02
nsumo	00025067 SINAPI	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR	Material	ÜN	409,0267000	4,92	MISS 2012,44

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Coeta Junior Engenne O Civil



MO sem LS =>

1.144,70

LS =>

1.298,66 MO com LS =>

2.443,36

			Valor do BDI => 1.769,27	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	9.502,13 9.502,13
13.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	90108 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	1,000000	5,94	5,94
Composição Auxiliar	5678 SINAPI	RETRÔESCAVADEIRA 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	СНР	0,0248000	137,12	3,40
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	0,0299000	53,53	1,60
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0547000	17,27	0,94
Auxiliar	e grand and the second of the	anta kan tahun kekan titu kenan ang kepangan pengahan pengahan pengahan pengahan pengahan tahun pengahan banga Pengahan	MO sem LS => 0,85 Valor do BDI => 1,35	LS =>	•	MO com LS => /alor com BDI =>	1,81 7,29
				Quant. =>	18,5200000	Preço Total =>	135,01
13.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	102315 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	in [‡]	1,000000	7,05	7,05
Composição Auxiliar	5631 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 1.11 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0222000	199,10	4,42
Composição Auxiliar	5632 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0241000	76,71	1,84
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0463000	17,27	0,79
iAuxiliar _ d . i	a disease and a second second	and the second s	MO sem LS => 0,72 Valor do BDI => 1,61	LS => Quant. =>	١.	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	1,54 8,66 25,37

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

ESQUADRIAS

Engentaryo Civil

CREA-PB 152147761-4

38.396,07 Sermanes Fils



14.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
omposição	90823 SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS -	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR	UN	1,0000000	440,21	440,21
Composição Auxiliar	88261 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLÉMENTARES	OS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,6780000	20,84	34,96
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,8390000	17,27	14,48
isumo	00002432 SINAPI	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	Material	UN	3,0000000	25,87	77,61
isumo	00010556 SINAPI	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 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	ÜN	1,0000000	311,58	311,58
nsumo	00011055 SINAPI	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1 ")	Material .	UN	19,8000000	0,08	1,58
o a de sulo ao que sus al sue ara	n bu 81 Iraningurin (n. 142 ani) (libera	and Mark Mark Mark Arms (see the constant in the constant in the constant of t	MO sem LS => 18,23 Valor do BDI => 100,72	LS => Quant =>	V	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	38,92 540,93 1.081,86
14.2	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	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/VIDR OS	UN	1,0000000	359,08	359,08
Composição Auxiliar	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRÍA COM ENCARGOS COMPLÉMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	. , li , .	1,5460000	20,84	32,21
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,7730000	17,27	13,34
nsumo	00002432 SINAPI	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	Material	UN	3,0000000	25,87	77,61
risumo	00010555 SINAPI	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 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	1,0000000	234,34	234,34
Insumo	00011055 SINAPI	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1 ")	Material	ÚŃ	19,8000000	0,08	1,58
and a shirt was a second place of the contract	an allender de anciène de fil en monte est het en bet destrete		MO sem LS => 16,80 Valor do BDI => 82,15	LS =>	•	MO com LS => /alor com BDI =>	35,86 441,23
			2-1-2	Quant. =>		Preço Total =>	1.323,69
14.3	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Cemposição	91305 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR OS	ÜÑ	1,0000000	91,33	91,33
	La de la	FORMEDINE OF THIS TALLACAO. AF TEZOTS	Commence of the commence of th		enter en Managaria	سخت مستور و مسرور <u>مرور و را و و و در رو</u>	MISSÃO

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

CREA-PB 162147761-



Composição	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,7670000	20,84	15,98
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3840000	17,27	6,63
Auxiliar Insumo	00003097 SINAPI	FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTÁ E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA	Material	CJ	1,0000000	68,72	68,72
tat ett <u>malminum (</u> lem	<u> </u>	mas – di masa manga sanggalahan sa pag-alik mendakanan menorat pag-alik mengalah mengalah mengalah mengalah m Terminan	MO sem LS => 8,5 Valor do BDI => 20,8		· v	MO com LS => 'alor com BDI => Preço Total =>	17,79 112,22 224,44
14.4	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição Composição	91307 SINAPI 88261 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDI OS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	UN R H	1,0000000 0,7670000	77,39 20,84	77,39 15,98
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3840000	17,27	6,63
Auxiliar Insumo	00003090 SINAPI	FECHADURA ESPELHO PARA PORTA INTERNA, 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 INTERNA	Material	CJ	1,0000000	54,78	54,78
a madistra e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	eren er		MO sem LS => 8,3 Valor do BDI => 17,7		· v	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total =>	17,79 95,09 285,27
14.5	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição Composição	91287 SINAPI 88261 SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM. AF_12/2019 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDI SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	UN R H	1,0000000 2,7410000	208,71 20,84	208,71 57,12
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	1,3750000	17,27	23,74
Auxiliar Insumo	00000184 SINAPI	BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = *3* CM, L = *14* CM, PARA PORTAS DE GIRO DE *60 CM A 120* CM X *210* CM, PINUS / EUCALIPTO / VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	Material	je	1,0000000	126,96	126,96
Insumo	00005066 SINAPI	PREGO DE ACO POLÍDO COM CABECA 12 X 12	Material	KG	0,0110000	30,83	0,33
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,0240000	23,40	0,56
	tana mataka mila masa mataka mata Mataka mataka mila mataka m	made amount of the control of the control of the artistance of the control of the control of the control of the	MO sem LS => 29,8	31 LS =>	33.83	MO com LS =>	63,64

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

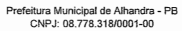
Edimilson Amancio Costa Junior Engenterio Civil CREA-PB 162147761-4

DI 256,46 RISSÃO DE LA CESENOTE DE L

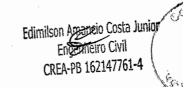
				Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	1.282,30
14.6	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94570 SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVA ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR OS	m²	1,0000000	786,55	786,55
Composição	88309 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,5190000	22,00	11,41
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLÉMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2590000	17,27	4.47
Auxiliar 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	0,20	1,84
Insumo	00036896 SINAPI	JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 120 CM (A X L), 2 FLS MOVEIS, SEM BANDEIRA, ACABAMENTO BRANCO OU BRILHANTE,	Material	UN	0,8333000	900,00	749,97
		BATENTE DE 6 A 7 CM, COM VIDRO 4 MM, SEM GUARNICAO					
Insumo	00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	ŬN	0,6233000	30,26	18,86
	de la françaissance de la colonidad de maneron.	e en un esta entrata la elementa de un esta de un la constitución de un elemento de elemento de elemento de esc El entre esta entre el entre e	MO sem LS => 5,87 Valor do BDI => 179,96	LS =>	,	MO com LS => Valor com BDI =>	12,53 966,51
				Quant. =>	22,0000000	Preço Total =>	21.263,22
14.7	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100667 SINAPI	JANELA DE MADEIRA (IMBUIA/CEDRO OU EQUIV.) DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 2 GUILHOTINAS PARA VIDRO), COM BATENTE, ALIZAR E FERRAGENS, EXCLUSIVE VIDROS, ÁCABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR OS	m²	1,0000000	688,99	688,99
Composição Auxiliar	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,7330000	20,84	36,11
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,8665000	17,27	14,96
Auxiliar Insumo	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	Material	310ML	0,8351000	45,80	38,24
Insumo	00003428 SINAPI	JANELA DE ABRIR EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHAS DE ABRIR TIPO VENEZIANA E 2 FOLHAS DE ABRIR PARA VIDRO, COM GUARNICAO/ALIZAR, COM FERRAGENS, (SEM VIDRO E SEM ACABAMENTO)	Material	m²	1,0000000	580,50	580,50
Insumo	00004430 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *5.X 6* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	1,7258000	10,50	18,12
Insumo	00005067 SINAPI	PREGO DE ACO POLÍDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)	Material	KG	0,0428677	24,94	1,06
Variable and a constitution of the constitutio			MO sem LS => 18,83 Valor do BDI => 157,64	LS =>	•	MO com LS => /alor com BDI =>	40,20 MISS 2845,63

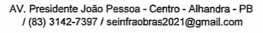
AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engaziano Civil CRFA-PB 162147761-4



				Quant. =>	0,4000000	Preço Total =>	338,65
14.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und :	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99861 SINAPI	GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF. 04/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR	m²	1,0000000	557,99	557,99
Composição Auxiliar	88251 SINAPI	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	6,9650000	17,83	124,18
Composição	88315 SINAPI	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	8,4790000	21,82	185,01
Auxiliar Composição Auxiliar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0080000	609,12	4,87
Insumo	00000565 SINAPI	BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 25,4 MM X 4,76 MM (L X E), 1,73	Material	M	9,1700000	17,38	159,37
Insumo	00004777 SINAPI	KG/M CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA	Material	КG	7,5440000	10,69	80,64
Insumo	00011002 SINAPI	ENTRE 1/8" E 1/4" ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	Material	KĞ	0,1150000	34,13	3,92
	dada dalah Makabasa	ar tanggita nilak manya takan ni la lakal ar ali milambal kali li bal yar ya di a sa misa an alimbal ma	MO sem LS => 113,72 Valor do BDI => 127,66	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	242,74 685,65
				Quant. =>	10,1800000	Preço Total =>	6.979,91
14.9	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100702 SINAPI	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR.	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR	m²	1,0000000	554,81	554,81
		AF_12/2019	OS.				
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H,	0,2820000	22,00	6,20
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLÉMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1410000	17,27	2,43
Insumo	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	Material	310ML	0,0637000	45,80	2,91
Insumo	00004922 SINAPI	PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	Material	m²	1,0000000	395,10	395,10
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	ŮŇ	4,7200000	0,61	2,87
Insumo	00036888 SINAPI	GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMINIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO	Material	M	2,2020000	65,99	145,30
and the second of the second of the second	State of the set of the second	BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE	MO sem LS => 3,19	LS =>	3,62	MO com LS =>	6,81
			Valor do BDI => 126,94	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	681,75 2.863,35
					.,		
14.10	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total





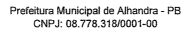


102183 SINAPI	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR	UN	1,0000000	2.240,66	2.240,66
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	OS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	3,9880000	17,27	68,87
88325 SINAPI	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	4,1000000	18,16	74,45
00003104 SINAPI	CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA INF., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHADURA CENTRAL EM ZAMC. CROMADO, CONTRA FECHADURA DE PRESSAO	Material	CJ	2,0000000	141,47	282,94
00005031 SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FÉRRAGENS E SEM COLOCACAO)	Material	m²	3,7800000	480,00	1.814,40
and a second commence of the second commence		MO sem LS => 50,94 Valor do BDI => 512,66	LS => Quant. =>	\	/alor com BDI =>	108,74 2.753,32 2.753,32
	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÊNDIO					5.098,55
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
101907 SINAPI	EXTINTOR DE INCÉNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	INÉS - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	1,0000000	948,90	948,90
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4574000	16,89	7,72
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4574000	21,47	9,82
00004350 SINAPI	BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES,	Material	UN	2,0000000	0,68	1,36
00010889 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2	Material	UN	1,0000000	930,00	930,00
kan yaki manyan nga manana yan makan sansar Jansara	DE O RG, CERGOE DO	MO sem LS => 6,64 Valor do BDI => 217,10	LS => Quant. =>	\	/alor com BDI =>	14,17 1.166,00 3.498,00
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
101905 SINAPI	EXTINTOR DE INCÉNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	1,0000000	290,15	290,15
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇÕS DIVERSOS	Н	0,4574000	16,89	7,72
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4574000	21,47	9,82
the second secon						1,36
	88316 SINAPI 88325 SINAPI 00003104 SINAPI 00005031 SINAPI Código Banco 101907 SINAPI 88248 SINAPI 00004350 SINAPI 000010889 SINAPI Código Banco 101905 SINAPI	ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 00003104 SINAPI CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMÁC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHÁDURA CENTRAL EM ZAMC. CROMADO, CONTRA FECHADURA DE PRESSAO 00005031 SINAPI VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FÉRRAGENS E SEM COLOCACAO) INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÊNDIO CÓDIGO BANCO DESCRIÇÃO EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC.—FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE 88248 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 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 EXTINTOR DE INCENDIO PORTÁTIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE BC CÓDIGO BANCO CÓDIGO BANCO DESCRIÇÃO EXTINTOR DE INCENDIO PORTÁTIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE BC CÓDIGO BANCO DESCRIÇÃO EXTINTOR DE INCENDIO PORTÁTIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE BC CÓDIGO BANCO AF_10/2020_PE AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021 SEQUADRIAS/FERRAGENS/VIDR OS 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021 SOULADRIAS/FERRAGENS/VIDR OS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H	ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021 ESQUIADRIAS/FERRAGENS/VIDR OS	ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS, AF_01/2021 ESQLADRIAS/FERRAGENS/NDR OS SEDI-SERVIÇOS DIVERSOS H 3,9880000 17,27

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenhatia Civii CREA-PB 162147761-4

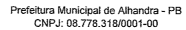




Insumo	00010886 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L. CLASSE A	Material		UN	1,0000000	271,25	271,25
. ga sagaad aa lii Maasada sa w	المراعد والمعدي على جعد ولا حدث أحد الدائد الدائد المراعد المر		MO sem LS =>	6,64	LS =>		MO com LS =>	14,17
			Valor do BDI =>	66,38	Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	356,53 1.069,59
					- Carana	0,000000		
15.3	Código Banco	Descrição	Tipo	;	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	97599 SINAPI	LUMINARIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LAMPADAS LED DE 2 W, SEM	INEL - INSTALAÇÃO	_	UN	1,0000000	.24,14	24,14
		REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_02/2020	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA	E				
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0.0748000	17,63	1,31
Auxiliar								
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARÉS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	H	0,1795000	22,26	3,99
Insumo	00038774 SINAPI	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO,	Material		UN	1,0000000	18,84	18,84
	pang terebatan na terebatan kanada kanad	AUTONOMIA DE 6 HORAS	MO sem LS =>	1,97	LS =>	2.22	MO com LS =>	4.20
			Valor do BDI =>	1,97 5,52	19 =>	•	Valor com BDI =>	4,20 29,66
			Va.0, 00 DD1	0,02	Quant. =>		Preço Total =>	177,96
				Human and a second				
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00037558 SINAPI	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-	Material	1.	UN	1,0000000	32,63	32,63
		CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)						
Transmission of the sign of the second of th	a guarding safego of the see that the first means of the see all the second	i an anagaga mang mga kana ng manangi sa gan mila ng pangidaga menganang ng sasa ng dipenganang dipenganan mila Tanggan	MO sem LS =>	0,00	LS =>		MO com LS =>	0,00
			Valor do BDI =>	7,46			Valor com BDI =>	40,09
					Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	200,45
	Código Banco	Descrição	Tipo	 	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00037559 SINAPI	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO,	Material	en en gran de la casa. La casa de la casa de	UN	1,0000000	24,83	24,83
		FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-						
		CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)						
transamenta anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-	and a second of the second	суруу жана айыны уулуу ке тайы байга сал айса тайын жана бойга жана бойу шамайы сал асынын шого ке тайынын кет Сал	MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
			Valor do BDI =>	5,68			Valor com BDI =>	30,51
					Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	152,55
16		SERVIÇOS FINAIS E DIVERSOS						11.603,91
16.1	Código Banco	Descrição	Tipo	(Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9537 SINAPI	LIMPEZA FINAL DA OBRA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	S	m²	1,0000000	3,17	3,17
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLÉMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,1400000	17,27	2,41
Auxiliar							and the same of th	1802 158

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenherro Civil CREA-PB 162147761-4



insumo	00000003 SINAPI	ACIDO CLORIDRICO / ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEZA	Material	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	L	0,0500000	15,25	0,76
i ji kacameti i jara Amar	grave and the control of the control		MO sem LS => Valor do BDI =>	0,86 0,72	LS =>	. \	MO com LS => /alor com BDI =>	1,83 3,89
					Quant. =>	414,0000000	Preço Total =>	1.610,46
16.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100869 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	S .	UN	1,0000000	345,93	345,93
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBÉIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,9485000	21,47	20,36
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	Н	0,2988000	17,27	5,16
Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CÉGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	Material		ÜN	6,0000000	17,79	106,74
Insumo	00036206 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	Material		UN	1,0000000	213,67	213,67
			MO sem LS =>	9,73	LS =>	•	MO com LS =>	20,77
			Valor do BDI =>	79,14	Quant. =>		/alor com BDI => Preço Total =>	425,07 850,14
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00010848 SINAPI	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM	Material		UN	1,0000000	829,13	829,13
and the second section of the second second	and the second of the second o	н не с от	MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
			Valor do BDI => 1	89,70	Ouant m		/alor com BDI =>	1.018,83
					Quant. =>	1,0000000	Preço Total =>	1.018,83
16.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant	Valor Unit	Total
Composição	84124 SINAPI	LETRA DE ACO INOX NO22 ALT=20CM FORNECIMENTO E COLOCACAO	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		UN	1,0000000	137,75	137,75
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	}	н	0,5000000	22,00	11,00
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS)	н	0,5000000	17,27	8,63
Auxiliar Insumo	00010853 SINAPI	LETRA ACO INOX (AISI 304), CHAPA NUM, 22, RECORTADO, H= 20 CM (SEM RELEVO)	Material		UN	1,0000000	118,12	118,12
ethy filosopie een uut on a Navithaest etyä eenkynen n e	mintered and the second of the	1999 (1999) in the medical statement of court and continue to a minimum on the flower of the statement of the court of the minimum on the flower of the statement of the court of the statement o	MO sem LS =>	7,20	LS =>		MO com LS =>	15,36
			Valor do BDI =>	31,51		'	/alor com BDI =>	169,26

Total sem BDI Total do BDI

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junio Engenheiro Civil CREA PB 162147761-4

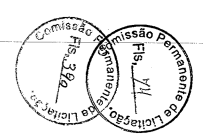
omissão de manerila de maneril



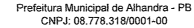
Total Geral

451.093,10

Edimilson Amancic Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4









Composições Analíticas com Preço Unitário COZINHA COMUNITÁRIA - ALHANDRA

Bancos SINAPI - 02/2023 - Paraíba ORSE - 02/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará B.D.I. 22,88% Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 113,45% Mensalista: 69,94%

Composições Analíticas com Preço Unitário

Composições Principais

		Composições Princi	μαιο	to a refer to refer to technology to the			Commence of the second commence of the second	and a second contract of the second contract
1.4	Código Banco	Descrição	Tipo	1	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	PRÓPRIO Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	SERP - SERVIÇOS		mês	1,0000000	4:285.60	4.285,60
Composição	ALHANDRA 90777 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS	PRELIMINARES SEDI - SERVIÇOS DIVEI	RSOS	н	8,0000000	110,90	887,20
Auxiliar Composição	90776 SINAPI	COMPLEMENTARES ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	Н	160,0000000	21,24	3.398,40
Auxiliar	and has a large at the second	indige (12 mag) in the property of the Market of the second of the secon	MO sem LS =>	1.818,62	LS =	> 2.063,22 N	IO com LS =>	3.881,84
			Valor do BDI =>	980,54		Valo	or com BDI =>	5.266,14
11.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	PRÓPRIO Próprio ALHANDRA	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE EDIFICAÇÕES, UMA DEMÃO, AF .05/2017	PINT - PINTURAS		m²	1,0000000	16,50	16,50
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGÓS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	Н	0,4290000	23,21	9,95
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	H	0,1070000	17,27	1,84
Auxiliar Insumo	00003767 SINAPI	LIXÁ EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120, COR VERMELHA	Material		UN	0,0600000	1,01	0,06
Insumo	00038877 SINAPI	MASSA PREMIUM PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRILICA, USO INTERNO E EXTERNO	Material		KG	1,0430400	4,46	4,65
randa saran nagaragah ari sar madalah rasa	and a factor of the second of		MO sem LS =>	4,16	LS=	> 4,73 N	10 com LS =>	8,89
			Valor do BDI =>	3,77		Valu	or com BDI =>	20,27

Total sem BDI Total do BDI Total Geral 367.148,80 83.944,30 451.093,10

Edimilson Amageio Costa Junior Engañaciro Civil

CREA-PB 162147761-4

Comissão Delmanonio de la comissão de la comissão

opermanente of Fis. 76 - colification of the c

COMPOSIÇÃO DEMONSTRATIVA DE ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA

		COM DES	SONERAÇÃO	SEM DESC	ONERAÇÃO
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	HORISTA (%)	MENSALISTA (%)	HORISTA (%)	MENSALISTA (%)
		GRUPO A			
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Α	Total	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
	<u></u>	GRUPO B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	18,02%	Não incide	18,02%	Não incide
B2	Feriados	4,30%	Não incide	4,30%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,86%	0,66%	0,86%	0,66%
B4	13º Salário	10,91%	8,33%	10,91%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	2,00%	Não incide	2,00%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	Férias Gozadas	8,89%	6,79%	8,89%	6,79%
B10	Salário Maternidade	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
В	Total	45,92%	16,50%	45,92%	16,50%
		GRUPO C			l
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,51%	3,45%	4,51%	3,45%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
C3	Férias Idenizadas	5,21%	3,98%	5,21%	3,98%
C4	Depósito Recisão Sem Justa Causa	3,22%	2,46%	3,22%	2,46%
C5	Idenização Adicional	0,38%	0,29%	0,38%	0,29%
С	Total	13,43%	10,26%	13,43%	10,26%
		GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,71%	2,77%	16,90%	6,07%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévío Indenizado	0,38%	0,29%	0,40%	0,31%
D	Total	8,09%	3,06%	17,30%	6,38%
	Total (A+B+C+D)	84,24%	46,62%	113,45%	69,94%

Fonte: CAIXA - Vigência data base a partir de NOVEMBRO/2022.

ALHANDRA, 05 DE MAIO DE 2023.

Edimilson Amango Costa Junior Engeriserro Civil CREA-PB 162147761-4



ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

Fls, 77

393

DCAL:	Cozinha comunitaria						(Alho	indro
CAL.							1000 GB	1:111 1-1
	: Alhandra - PB							
	MEMÓRIA DE CÁLO	CULOS	A. J.A.					5.74
tem	Descrição/Observação	Comp.	Larg.	Alt.	Esp.	Quant.	Total	Un
1	SERVIÇOS,PRELIMINARES			********				
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO						8,00	n
	Placa da Obra	2,00	4,00	1,00	1,00	1,00	8,00	l n
1.2	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CI INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	HAPA DE M	ADEIRA	COMF	PENSAD	Α,	10,00	n
	Barração	5,00	2,00	1,00	1,00	1,00	10,00	_ r
1.3	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA	A.AF_05/201	8				414,00	r
	Área do terreno	23,00	18,00	1,00	1,00	1,00	414,00	r
1.4	ADMINISTRAÇÃO LOCAL						6,00	m
	De acordo com o cronograma (sendo pago conforme ACÓRDÃO Nº 2622/2013 – 1 — Plenário 9.3.2.2 onde estabelece pagamentos proporcionais à execução financida obra).	rcu eira 1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	m
1.5	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018						39,60	1
	Tapume (frente)	18,00	1,00	2,20	1,00	1,00	39,60	
1.6	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO A CADA 2,00M	DE TÁBUAS	CORR	DAS P	ONTALE	ETADAS	53,00	
			1					
	Locação (vide projeto arquitetônico - Fachada) Locação (vide projeto arquitetônico - Laterais)	13,00	1,00	1,00	1,00	2,00	26,00 27,00	
	Locação (vide projeto arquitetoriico - Laterais)	1 10,00	1,00	1,00	1,00	2,00	21,00	
2	MOVIMENTO DE TERRA							
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLU DE FÔRMAS). AF_06/2017	JINDO ESCA	VAÇÃC	PARA	COLOC	AÇÃO	71,20	
	Viga H01	12,55	0,50	1,00	1,00	1,00	6,28	
	Viga H02	3,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,75	1
	Viga H03	3,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,75	-
	Viga H04 Viga H05	7,70 1,35	0,50	1,00	1,00	1,00	3,85 0,68	
	Viga H06	12,40	0,50	1,00	1,00	1,00	6,20	+-;
	Viga V01	13,50	0,50	1,00	1,00	1,00	6,75	
	Viga V02	4,05	0,50	1,00	1,00	1,00	2,03	
			0,50	1,00	1,00	1,00	6,75	1 1
	Viga V03	13,50						
		13,50	0,50	1,00	1,00	1,00	6,75 19,50	

Edimilson Amancio Costa Junior Engemeiro Civil CREA-PB 162147761-4

							Vis	0
							}	<u> </u>
		1 0 70	0.70	0.50	4.00	22,00	5,39	The state of the s
	Sapata P01:P22	0,70	0,70	0,50	1,00			- 2
	Sapata (Muro)	0,70	0,70	0,50	1,00	14,00	3,43	1 /25
	Sapata (Casa de resíduo)	0,70	0,70	0,50	1,00	3,00	0,74	1/193
								्राप्तु ह
	Total Control		*********		7-10-20			en l
2.3	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017						28,67	J. Sm3
								To.
								1
	Viga H01	12,55	0,20	1,00	1,00	1,00	2,51	l m³
	Viga H02	3,50	0,20	1,00	1,00	1,00	0,70	m³
		3,50	0,20	1,00	1,00	1,00	0,70	m
	Viga H03						1,54	m
	Viga H04	7,70	0,20	1,00	1,00	1,00		
	Viga H05	1,35	0,20	1,00	1,00	1,00	0,27	m ⁻
	Viga H06	12,40	0,20	1,00	1,00	1,00	2,48	l m
	Viga V01	13,50	0,20	1,00	1,00	1,00	2,70	m
		4,05	0,20	1,00	1,00	1,00	0,81	m
	Viga V02				1,00	1,00	2,70	m
	Viga V03	13,50	0,20	1,00				
	Viga V04	13,50	0,20	1,00	1,00	1,00	2,70	l m
	Viga Baldrame Muro	39,00	0,20	1,00	1,00	1,00	7,80	m
	Viga Baldrame Casa de resíduos	5,94	0,20	1,00	1,00	3,00	3,56	m
	Sapata P01:P22	0,10	0,10	0,50	1,00	22,00	0,11	m
		0,10	0,10	0,50	1,00	14,00	0,07	m
	Sapata (Muro)							-
	Sapata (Casa de resíduo)	0,10	0,10	0,50	1,00	3,00	0,02	m ²
	T							1
2.4	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E C AF_05/2016	COMPACTA	ÇÃO MI	ECANIZ	ADA.		81,54	m ^s
								<u> </u>
	Sala Administração	3,50	3,00	0,50	1,00	1,00	5,25	m
	Cozinha	9,05	8,70	0,50	1,00	1,00	39,37	m
		3,50	3,00	0,50	1.00	1.00	5,25	m
	Sala Nutricionista							
	Dispensa	6,90	3,50	0,50	1,00	1,00	12,08	m
	Recepção/Pré-Seleção/Lavagem	7,70	4,35	0,50	1,00	1,00	16,75	m
	WC PCD - Feminino	2,50	1,35	0,50	1,00	1,00	1,69	m
	WC PCD - Masculino	1,70	1,35	0,50	1,00	1,00	1,15	m
3			1,35	0,50	1,00			m
	WC PCD - Masculino	1,70				1,00		
3 3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	1,70	AREIA	MÉDIA	/ BRITA	1,00	1,15	m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22	1,70 E CIMENTO	AREIA	MÉDIA	/ BRITA	1,00	16,20	m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar	1,70 E CIMENTO	0,60 0,14	MÉDIA 0,50 1,00	/ BRITA	1,00 1) - 22,00 22,00	1,15 16,20 3,96 0,80	m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar	1,70 E CIMENTO	AREIA	MÉDIA	/ BRITA	1,00	16,20	m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01	1,70 E CIMENTO 0,60 0,26 12,55	0,60 0,14 0,20	MÉDIA 0,50 1,00 0,30	/ BRITA 1,00 1,00 1,00	1,00 1) - 22,00 22,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75	m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02	0,60 0,26 12,55 3,50	0,60 0,14 0,20 0,20	0,50 1,00 0,30 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1) - 22,00 22,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21	m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03	0,60 0,26 12,55 3,50 3,50	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1) - 22,00 22,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21	m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1) - 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46	m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1) - 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00	16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08	m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1) - 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46	m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74	m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga V01	0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,08 0,08 0,74 0,08	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V01 Viga V02 Viga V03	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapeta P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapeta (Muro)	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro)	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52 0,51	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro)	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52 0,51 2,34	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo)	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52 0,51	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo)	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52 0,51 2,34	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo)	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,40 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 0,51 2,52 0,51 2,34 0,54 0,11	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo)	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	MÉDIA 0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52 0,51 2,34 0,54	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo)	0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,40 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 0,51 2,52 0,51 2,34 0,54 0,11	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Viga Baldrame (Casa de resíduo) Viga Baldrame (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52 0,51 2,34 0,11 0,30	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Viga Baldrame (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 2,52 0,51 2,34 0,54 0,11 0,30	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Viga Baldrame (Casa de resíduo) Viga Baldrame (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 2,52 0,51 2,34 0,11 0,30	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo) Viga Baldrame (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017 Sapata P01:P22 Arranque de pilar	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 2,52 0,61 2,34 0,54 0,11 0,30 606,45	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Viga Baldrame (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00 12,55	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 2,52 0,51 2,34 0,54 0,11 0,30 606,45	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Viga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo) Viga Baldrame (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00 12,55 3,50	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 2,52 0,51 2,34 0,54 0,11 0,30 606,45	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H06 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Siga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H02 Viga H01 Viga H02 Viga H03	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 0,60 0,26 39,00 0,26 39,00 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00 12,55 3,50 3,50 3,50 3,50	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 0,31 2,52 0,51 2,34 0,11 0,30 606,45	mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H06 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Siga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H02 Viga H01 Viga H02 Viga H03	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00 12,55 3,50	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 2,52 0,51 2,34 0,54 0,11 0,30 606,45	mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
3.1	FUNDAÇÃO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DI PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Sapata (Muro) Arranque de pilar (Muro) Siga Baldrame (Muro) Sapata (Casa de resíduo) Arranque de pilar (Casa de resíduo) ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANI AF_06/2017 Sapata P01:P22 Arranque de pilar Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H01 Viga H02 Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H03 Viga H03 Viga H04	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 0,60 0,26 39,00 0,26 39,00 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00 0,65 1,00 12,55 3,50 3,50 7,70	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 0,51 2,52 0,51 2,34 0,11 0,30 606,45 106,39 54,56 31,12 8,68 8,68	mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 2,52 0,51 2,34 0,11 0,30 606,45 106,39 54,56 31,12 8,68 8,68 19,10 3,35	mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 Comp. 0,65 1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 0,24 0,81 0,31 2,52 0,51 2,34 0,11 0,30 606,45 106,39 54,56 31,12 8,68 8,68 19,10 3,35 30,75	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
3.1	WC PCD - Masculino FUNDAÇÃO	1,70 0,60 0,26 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 0,60 0,26 39,00 0,60 0,26 4,94 DO AÇO CA Comp. 0,65 1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35	0,60 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	0,50 1,00 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 22,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	1,15 16,20 3,96 0,80 0,75 0,21 0,21 0,46 0,08 0,74 0,81 2,52 0,51 2,34 0,11 0,30 606,45 106,39 54,56 31,12 8,68 8,68 19,10 3,35	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m

Edimilson Amancio Costa Junior Engent Civil CREA-PB 162147761-4

							/	<u>&</u>
	Viga V03	13,50	4,00	1,00	0,62	1,00	33,48	1 77
	Viga V04	13,50	4,00	1,00	0,62	1,00	33,48	Kg .
	Sapata (Muro)	0,65	12,00	1,00	0,62	14,00	67,70	//ng
	Arranque de pilar (Muro)	1,00	4,00	1,00	0,62	14,00	34,72	J. J.g.
	Viga Baldrame (Muro)	39,00	4,00	1,00	0,62	1,00	96,72	ckg-1
	Sapata (Casa de resíduo)	0,65	12,00	1,00	0,62	3,00	14,51	\ * g
	Arranque de pilar (Casa de residuo)	1,00	4,00	1,00	0,62	3,00	7,44	\kg
	Viga Baldrame (Casa de resíduo)	4,94	4,00	1,00	0,62	1.00	12,25	RgO
	Tyga Balarams (Odda do residad)		1,00	.,,,,,				_
3.3	ACO CA-50, 12,5 MM OU 16,0 MM, VERGALHAO						606,45	кв
-		Comp.	qtde de barras	alt.	coef.	qtde		
	Sapata P01:P22	0,65	12,00	1,00	0,62	22,00	106,39	kg
	Arrangue de pilar	1,00	4,00	1,00	0,62	22,00	54,56	kg
	Viga H01	12,55	4,00	1,00	0,62	1,00	31,12	kg
	Viga H02	3,50	4,00	1,00	0,62	1,00	8,68	kg
	Viga H03	3,50	4,00	1,00	0,62	1,00	8,68	kg
	Viga H04	7,70	4.00	1.00	0,62	1,00	19,10	kg
	Vina LIOS							
	Viga H05	1,35	4,00	1,00	0,62	1,00	3,35	kg
	Viga H06	12,40	4,00	1,00	0,62	1,00	30,75	kg
	Viga V01	13,50	4,00	1,00	0,62	1,00	33,48	kg
	Viga V02	4,05	4,00	1,00	0,62	1,00	10,04	kg
	Viga V03	13,50	4,00	1,00	0,62	1,00	33,48	kg
	Viga V04	13,50	4,00	1,00	0,62	1,00	33,48	kg
	Sapata (Muro)	0,65	12,00	1,00	0,62	14,00	67,70	kg
		1,00		1,00	0,62	14,00	34,72	
	Arranque de pilar (Muro)		4,00					kg
	Viga Baldrame (Muro)	39,00	4,00	1,00	0,62	1,00	96,72	kg
	Sapata (Casa de residuo)	0,65	12,00	1,00	0,62	3,00	14,51	kg
	Arranque de pilar (Casa de resíduo)	1,00	4,00	1,00	0,62	3,00	7,44	kg
	Viga Baldrame (Casa de residuo)	4,94	4,00	1,00	0,62	1,00	12,25	kg
3.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTIC	A, 2 DEM	ÃOS AF	_06/20	18	,	25,90	m²
	Viga H01	12,55	0,20	1,00	1,00	1,00	2,51	m²
	Viga H02	3,50	0,20	1,00	1,00	1,00	0,70	m²
	Viga H03	3,50						
			0,20	1,00	1,00	1,00	0,70	m²
	Viga H04	7,70	0,20	1,00	1,00	1,00	1,54	m²
	Viga H05	1,35	0,20	1,00	1,00	1,00	0,27	m²
	Viga H06	12,40	0,20	1,00	1,00	1,00	2,48	m²
	Viga V01	13,50	0,20	1,00	1,00	1,00	2,70	m²
	Viga V02	4,05	0,20	1,00	1,00	1,00	0,81	m²
	Viga V03	13,50	0,20	1,00	1,00	1,00	2,70	m²
	Viga V04	13,50	0,20	1,00	1,00	1,00	2,70	m²
	Viga Baldrame (Muro)	39,00	0,20	1,00	1,00	1,00	7,80	m²
	Viga Baldrame (Casa de resíduo)	4,94	0,20	1,00	1,00	1,00	0,99	m²
3.5	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA C MM. AF_09/2020	OMPENS	ADA PI	ASTIFI	CADA,	E = 18	9,71	m²
	Former (representant verses)	1 120 40	1 0 20	1.00	1.00	0.35	0.74	
	Formas (reaproveitamento 4 vezes)	129,49	0,30	1,00	1,00	0,25	9,71	m²
3.6	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO		(and a				130,45	kg
		Comp.	Comp. Estribo	alt.	coef.	qtde/m		
						6.67	106,41	
	Estribo Viga baldrame	129 49		1.00	0 154	1 00/		ka
	Estribo Viga baldrame	129,49	0,80	1,00	0,154	6,67		kg
	Estribo Viga baldrame Estribo Pilar (arranque)	129,49 39,00		1,00 1,00	0,154 0,154	6,67	24,04	kg kg
3.7		39,00	0,80	1,00	0,154	6,67		
3.7	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE	39,00	0,80	1,00	0,154	6,67	24,04	kg
3.7	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22	39,00 CIMENTO 0,70	0,80 0,60 / AREIA	1,00 MÉDIA 0,05	0,154 A/ BRITA 1,00	6,67	0,95	kg m³
3.7	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	39,00	0,80 0,60 / AREIA	1,00	0,154 A/ BRITA	6,67	0,95	kg m³
	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Sapata (Muro) Sapata (Casa de resíduo) PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARG	39,00 CIMENTO 0,70 0,70 0,70 AMASSA	0,80 0,60 / AREIA 0,70 0,70 0,70	0,05 0,05 0,05	1,00 1,00	6,67 A 1) - 22,00 14,00 3,00	0,95 0,54 0,34 0,07	m³ m³ m³ m³
	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Sapata (Muro) Sapata (Casa de resíduo)	39,00 CIMENTO 0,70 0,70 0,70 AMASSA	0,80 0,60 / AREIA 0,70 0,70 0,70	0,05 0,05 0,05	1,00 1,00	6,67 A 1) - 22,00 14,00 3,00	0,95 0,54 0,34	m³ m³ m³
	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Sapata (Muro) Sapata (Casa de resíduo) PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARG. PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENT	39,00 CIMENTO 0,70 0,70 0,70 0,70 AMASSA FO. AF_08	0,80 0,60 / AREIA 0,70 0,70 0,70	1,00 MÉDIA 0,05 0,05 0,05	0,154 A/ BRITA 1,00 1,00 1,00 AREIA	6,67 A 1) - 22,00 14,00 3,00	0,95 0,54 0,34 0,07	m³ m³ m³ m³ m³
	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Sapata (Muro) Sapata (Casa de resíduo) PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARG PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENT Viga H01	39,00 CIMENTO 0,70 0,70 0,70 0,70 AMASSA TO. AF_08	0,80 0,60 AREIA 0,70 0,70 0,70 0,70 EM VOI	1,00 MÉDIA 0,05 0,05 0,05 0,05	0,154 A/ BRITA 1,00 1,00 1,00 AREIA	22,00 14,00 3,00 E	0,95 0,54 0,34 0,07 11,67	m³ m³ m³ m³ m³
	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Sapata (Muro) Sapata (Casa de resíduo) PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARG PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENT Viga H01 Viga H02	39,00 CIMENTO 0,70 0,70 0,70 AMASSA TO. AF_08	0,80 0,60 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,30 0,30 0,30	1,00 MÉDIA 0,05 0,05 0,05 0,05	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	22,00 14,00 3,00 E	0,95 0,54 0,34 0,07 11,67 1,13 0,32	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³
3.7	Estribo Pilar (arranque) CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 Sapata P01:P22 Sapata (Muro) Sapata (Casa de resíduo) PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARG PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENT Viga H01	39,00 CIMENTO 0,70 0,70 0,70 0,70 AMASSA TO. AF_08	0,80 0,60 AREIA 0,70 0,70 0,70 0,70 EM VOI	1,00 MÉDIA 0,05 0,05 0,05 0,05	0,154 A/ BRITA 1,00 1,00 1,00 AREIA	22,00 14,00 3,00 E	0,95 0,54 0,34 0,07 11,67	m³ m³ m³ m³ m³

idimilson Amancio Costa Junior Engenharo Civil CREA-PB 162147761-4

I۱	/iga H02	3,50	4,00	0,30	0,62	1,00	2,60	kg
K	/iga H03	3,50	4,00	0,30	0,62	1,00	2,60	ko
	/iga H04	7.70	4,00	0,30	0,62	1,00	5,73	100 T
	/iga H05	1,35	4,00	0,30	0,62	1.00	1,00	Hoer -
					0,62	1,00	9,23	1 182
	/iga H06	12,40	4,00	0,30				169
	/iga V01	13,50	4,00	0,30	0,62	1,00	10,04	\kg
	/iga V02	4,05	4,00	0,30	0,62	1,00	3,01	Ng⊙.
	/iga V03	13,50	4,00	0,30	0,62	1,00	10,04	kg
	/iga V04	13,50	4,00	0,30	0,62	1,00	10,04	kg
		39,00	4,00	0,30	0,62	1,00	29,02	kg
	/iga (Muro)							
7	/iga (Casa de resíduo)	4,94	4,00	0,30	0,62	1,00	3,68	kg
1	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	A					167,64	kg
		Comp.	Comp. Estribo	alt.	coef.	qtde/m	L	J
ſī	Pilar	72,60	0,60	1,00	0,15	6,67	43,58	kg
	Pilar (Muro)	28,00	0,60	1,00	0,15	6,67	16,81	kg
		6,00	0,60	1,00	0,15	6,67	3,60	kg
	Pilar (Casa de resíduo)							
	/iga H01	12,55	0,80	1,00	0,15	6,67	10,05	kg
1	/iga H02	3,50	0,80	1,00	0,15	6,67	2,80	kg
	/iga H03	3,50	0.80	1,00	0,15	6,67	2,80	kg
			0,80	1,00	0,15	6,67	6,16	kg
	/iga H04	7,70						
	/iga H05	1,35	0,80	1,00	0,15	6,67	1,08	kg
Ī	/iga H06	12,40	0,80	1,00	0,15	6,67	9,92	kg
	/iga V01	13,50	0,80	1,00	0,15	6,67	10,81	kg
						6,67	3,24	
	/iga V02	4,05	0,80	1,00	0,15			kg
١	/iga V03	13,50	0,80	1,00	0,15	6,67	10,81	kg
	/iga V04	13,50	0,80	1,00	0,15	6,67	10,81	kg
		39,00	0,80	1,00	0,15	6,67	31,22	kg
	/iga (Muro)							
Ľ	/iga (Casa de resíduo)	4,94	0,80	1,00	0,15	6,67	3,95	kg
1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGU PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RES	LARES E	ESTRU 4 UTILIZ	JTURAS ZAÇÕE:	S SIMILA S. AF_0	ARES, 9/2020	72,32	m²
17	Pilar	1,00	0,26	3,30	1,00	22,00	18,88	m²
- 11								
	Pilar (Muro)	1 1 00	0.26	3.30	l 1 nn 1	14 00	12.01	l m²
Ī	Pilar (Muro)	1,00	0,26	3,30	1,00	14,00	12,01	m²
	Pilar (Casa de resíduo)	1,00	0,26	3,30	1,00	3,00	2,57	m²
		1,00 12,55	0,26 0,30	3,30 1,00	1,00 1,00	3,00 1,00	2,57 3,77	m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) √iga H01	1,00 12,55	0,26	3,30	1,00	3,00	2,57	m²
	Pilar (Casa de resíduo) √iga H01 √iga H02	1,00 12,55 3,50	0,26 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05	m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03	1,00 12,55 3,50 3,50	0,26 0,30 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05	m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31	m² m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04	1,00 12,55 3,50 3,50	0,26 0,30 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41	m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41	m² m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72	m² m² m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05	m² m² m² m² m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22	m² m² m² m² m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) /iga H01 /iga H02 /iga H03 /iga H04 /iga H05 /iga H05 /iga H06 /iga V01	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05	m² m² m² m² m² m² m² m²
	Pilar (Casa de resíduo) /iga H01 /iga H02 /iga H03 /iga H04 /iga H05 /iga H06 /iga V01 /iga V02	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05	m²
	Pilar (Casa de resíduo) /iga H01 /iga H02 /iga H03 /iga H04 /iga H05 /iga H06 /iga H06 /iga V01 /iga V02 /iga V03	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) /iga H01 /iga H02 /iga H03 /iga H04 /iga H05 /iga H06 /iga H06 /iga V01 /iga V01 /iga V02 /iga V03 /iga V04 /iga V04	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 39,00	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) /iga H01 /iga H02 /iga H03 /iga H04 /iga H05 /iga H06 /iga H06 /iga V01 /iga V02 /iga V03	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) /iga H01 /iga H02 /iga H03 /iga H04 /iga H05 /iga H06 /iga H06 /iga V01 /iga V01 /iga V02 /iga V03 /iga V04 /iga V04	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 13,50 39,00 4,94	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 39,00 4,94	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 39,00 4,94	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo)	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo)	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V03 //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V03 //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) Viga (Casa de resíduo)	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V03 //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H03 //iga H03 //iga H04	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 39,00 4,94 1,00 1,00 1,00 12,55 3,50 3,50 7,70	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V03 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H03 Viga H03 Viga H04 Viga H05	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Viga H01 Viga H02 Viga H02 Viga H03 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V03 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H03 Viga H03 Viga H04 Viga H05	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H03 Viga H04 Viga H04 Viga H06	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga H06 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga H06 Viga V01 Viga V02	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga V01 Viga V02 Viga V02 Viga V03	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga H06 Viga V02 Viga V03 Viga V04 Viga (Muro) Viga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) Viga H01 Viga H02 Viga H03 Viga H04 Viga H04 Viga H05 Viga H06 Viga H06 Viga V01 Viga V02	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H05 //iga V01 //iga V02 //iga V01 //iga V02 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V03 //iga V04	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 1,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	m² m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H06 //iga H06 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro)	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H05 //iga V01 //iga V02 //iga V01 //iga V02 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V03 //iga V04	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 13,50 39,00 4,94 EIRITE PI 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 1,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	m2
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) Pilar (Muro) Pilar (Muro) Pilar (Muro) Pilar (Muro) //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga H06 //iga H06 //iga H07 //iga H08 //iga H08 //iga H08 //iga H09 //iga W09 //iga W09 //iga W09 //iga (Casa de resíduo)	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 39,00 4,94 1,00 1,00 1,00 1,00 1,05 3,50 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,94 12,65 13,50 3,50 4,94 12,65 13,50 3,50 4,94	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1	m2
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADE DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM Pilar Pilar (Muro) //iga H01 //iga H02 //iga H03 //iga H04 //iga H06 //iga H06 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro)	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 39,00 4,94 1,00 1,00 1,00 1,00 1,05 3,50 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,94 12,65 13,50 3,50 4,94 12,65 13,50 3,50 4,94	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1	m2
	Pilar (Casa de resíduo) //iga H01 //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga V01 //iga V02 //iga V03 //iga V04 //iga (Muro) //iga (Casa de resíduo) Pilar (Muro) Pilar (Muro) Pilar (Muro) Pilar (Muro) //iga H03 //iga H04 //iga H05 //iga H06 //iga H06 //iga H06 //iga H07 //iga H08 //iga H08 //iga H08 //iga H09 //iga W09 //iga W09 //iga W09 //iga (Casa de resíduo)	1,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,05 13,50 39,00 4,94 1,00 1,00 1,00 1,00 1,05 3,50 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 13,50 4,94 12,65 13,50 3,50 4,94 12,65 13,50 3,50 4,94	0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	3,30 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,22 4,05 4,05 11,70 1,48 72,32 18,88 12,01 2,57 3,77 1,05 1,05 2,31 0,41 3,72 4,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1	m2

Edimilson Amancio Costa Junior Engeneralo Civil CREA-PB 162147761-4

						\ \	~~
	Esquadria - (B01)	1,00	0,66 1,00	1,00	2,00	1,32	S Dep
4.8	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE	1,5 M DE VÃO. AF_03	3/2016		T	18,00	The state of the s
		1,00	3,00 1,00	1,00	6,00	18,00	F 110 120
	Esquadria - (J11)			1,00	0,00 [10,00	
4.9	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M	DE VÃO, AF_03/2016				4,30] W
	Esquadria - (P01)	1,00	0,80 1,00	1,00	2,00	1,60	m
	Esquadria - (P11)	1,00	0,90 1,00	1,00	3,00	2,70	m
4.10	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE	1.5 M DE VÃO. AF 03/	2016			4,00	m
4.10	VERGA FRE-IIIOEDADA FARA FORTAG SOIL III. AS SE						
	Esquadria - (P11/P12)	1,00	2,00 1,00	1,00	2,00	4,00] m
4.11	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1	,5 M DE COMPRIMEN	ITO. AF_03/201	16		8,62	m
	Esquadria - (J04)	1,00	1,50 1,00	1,00	2.00	3,00	m
	Esquadria - (801)	1,00	0,66 1,00	1,00	2,00	1,32	m
	Esquadria - (P01)	1,00	0,80 1,00	1,00	2,00	1,60	m
	Esquadria - (P11)	1,00	0,90 1,00	1,00	3,00	2,70	m
4.12	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS	DE 1,5 M DE COMPR	IMENTO. AF_0	3/2016		22,00	m
					6.00	18,00	[
	Esquadria - (J11) Esquadria - (P11/P12)	1,00	3,00 1,00 2,00 1,00	1,00 1,00	2,00	4,00	m
			L	L			
4.13	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIME	\RA PISO, ENCHIMEN NTO+CAPA) = (8+4). /	ITO EM CERAI AF_11/2020	VIICA, VI	GOTA	186,30	m²
				1 4 00 1	4.00	100.00	1 2
	Laje	13,80	13,50 1,00	1,00	1,00	186,30	∫ m²
5	ALVENARIA		220				T
5 5.1	ALVENARIA ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN	URADOS NA HORIZO TO COM PREPARO E	NTAL DE 9X19 M BETONEIRA	0X19 CM AF_12/	2021	393,06	m²
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN	URADOS NA HORIZO TO COM PREPARO E	M BETONEIRA	9X19 CM A. AF_12/	2021 1,00	393,06	m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical	18,00 23,00	1,00 2,00 1,00 2,00	1,00 1,00	1,00 1,00	36,00 46,00	m² m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01	18,00 23,00 12,55	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52	1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73	m² m² m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02	18,00 23,00 12,55 3,50	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25	m² m² m² m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03	18,00 23,00 12,55	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52	1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73	m² m² m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73	m² m² m² m² m² m² m² m² m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05	m ²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 4,52	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32	m² m
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23	m ²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 4,52	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02	m² m
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 3,00	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 47,25 61,02 -1,50	m² m
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04)	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 3,00	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 1,20	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50	m² m
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01)	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 3,50 13,50 13,50 0,66	1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 1,20 1,00 1,20 1,00 1,20 1,00 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,26 61,02 -1,50 -1,80 -0,20	m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01) Descontos (P01)	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 3,00 1,50 0,66 0,90	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -0,20 -3,78	m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01)	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 3,50 13,50 13,50 0,66	1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 1,20 1,00 1,20 1,00 1,20 1,00 0,30	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,26 61,02 -1,50 -1,80 -0,20	m²
***************************************	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P10/12) Descontos (P11)	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80	1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,30 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40	m ²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01) Descontos (P10/12) Descontos (P10/12) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 0,80 CA DE VÃOS) E ESTRA TRAÇO 1:3 COM PI	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 RUTURAS DE CREPARO EM B	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,26 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 0,80 ÇA DE VÃOS) E ESTRIA TRAÇO 1:3 COM PI	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 RUTURAS DE CREPARO EM B 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -3,78 -5,04	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80 CA DE VÃOS) E ESTR A TRAÇO 1:3 COM PI	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 RUTURAS DE CREPARO EM B 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J11) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 01	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80 CA DE VÃOS) E ESTRIA TRAÇO 1:3 COM PI	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 RUTURAS DE CREPARO EM B 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11	m² m
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J04) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P10/12) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80 CA DE VÃOS) E ESTR A TRAÇO 1:3 COM PI	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 RUTURAS DE CREPARO EM B 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J11) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 01	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80 CA DE VÃOS) E ESTRA TRAÇO 1:3 COM PI 18,00 21,00 12,55 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11 72,00 84,00 113,45 24,50 24,50	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J11) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P10/12) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04	18,00 23,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 3,00 1,60 0,66 0,90 2,00 0,80 CA DE VÃOS) E ESTRA TRAÇO 1:3 COM PI	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11 72,00 84,00 113,45 24,50 24,50 53,90 9,45 112,10	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J11) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P10/12) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80 CA DE VÃOS) E ESTRA TRAÇO 1:3 COM PI 18,00 21,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 4,52 1,00 4,52	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,25 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11 72,00 84,00 113,45 24,50 24,50 53,90 9,45 112,10 78,65	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J11) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P10/12) Descontos (P10/12) Descontos (P10) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 05	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80 QA DE VÃOS) E ESTF A TRAÇO 1:3 COM PI 18,00 21,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 4,52 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,26 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11 72,00 84,00 113,45 24,50 24,50 53,90 9,45 112,10 78,65 30,45	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J04) Descontos (J04) Descontos (B01) Descontos (P01) Descontos (P11) CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENFACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASS AF_10/2022 Muro Externo Horizontal Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 06 Parede Vertical 07 Parede Vertical 07 Parede Vertical 09	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 0,80 CA DE VÃOS) E ESTRA TRAÇO 1:3 COM PI 18,00 21,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,26 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11 72,00 84,00 113,45 24,50 24,50 24,50 53,90 9,45 112,10 78,65 30,45 94,50	m²
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS F (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMEN Muro Externo Vertical Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 06 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 01 Parede Vertical 01 Parede Vertical 02 Parede Vertical 03 Parede Vertical 04 Descontos (J11) Descontos (J11) Descontos (B01) Descontos (P10/12) Descontos (P10/12) Descontos (P10/12) Descontos (P10/12) Descontos (P10/12) Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 01 Parede Horizontal 02 Parede Horizontal 03 Parede Horizontal 04 Parede Horizontal 05 Parede Horizontal 06 Parede Vertical 07 Parede Horizontal 08 Parede Horizontal 09 Parede Horizontal 09 Parede Horizontal 09 Parede Vertical 01	18,00 23,00 12,55 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35 13,50 13,50 13,50 13,50 0,66 0,90 2,00 0,80 QA DE VÃOS) E ESTF A TRAÇO 1:3 COM PI 18,00 21,00 12,55 3,50 3,50 7,70 1,35 12,40 8,70 4,35	M BETONEIRA 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 2,10 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50 1,00 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	36,00 46,00 56,73 12,25 12,25 26,95 4,73 56,05 39,32 15,23 47,26 61,02 -1,50 -1,80 -0,20 -3,78 -8,40 -5,04 759,11 72,00 84,00 113,45 24,50 24,50 53,90 9,45 112,10 78,65 30,45	m²

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4

							1	
	Descontos (J04)	1,50	1,00	1,20	1,00	4,00	-7,20	TO THE
	Descontos (B01)	0,66	1,00	0,30	1,00	4,00	-0,79	100
	Descontos (P01)	0.90	1.00	2,10	1,00	4,00	-7,56	©m²
	Descontos (P10/12)	2,00	1,00	2,10	1,00	4,00	-16,80 /	o nels
	Descontos (P11)	0,80	1,00	2,10	1,00	6,00	-10,08	m ²
			 			-	1	15
	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMAS	SA TRACO	1:2:8.	PREPA	RO MAN	IUAL.		NO.
5.3	APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, E	SPESSUF	RA DE 1	OMM, C	MO		759,11	m
0.0	EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014			•			'	
	EALOGATO DE TITLE OF THE PARTY						L	L
	Muro Externo Horizontal	18,00	1,00	2,00	1,00	2,00	72,00	m²
	Muro Externo Vertical	21,00	1,00	2,00	1,00	2,00	84,00	m²
	Parede Horizontal 01	12,55	1,00	4,52	1,00	2,00	113,45	m²
	Parede Horizontal 02	3,50	1,00	3,50	1,00	2,00	24,50	m²
	Parede Horizontal 03	3,50	1,00	3,50	1,00	2,00	24,50	m²
	Parede Horizontal 04	7,70	1,00	3,50	1,00	2,00	53,90	m²
	Parede Horizontal 05	1,35	1,00	3,50	1,00	2,00	9,45	m²
	Parede Horizontal 06	12,40	1,00	4,52	1,00	2,00	112,10	m²
	Parede Vertical 01	8,70	1,00	4,52	1,00	2,00	78,65	m²
	Parede Vertical 02	4,35	1,00	3,50	1,00	2,00	30,45	m²
	Parede Vertical 03	13,50	1,00	3,50	1,00	2,00	94,50	m²
	Parede Vertical 04	13,50	1,00	4,52	1,00	2,00	122,04	m²
	Descontos (J11)	3,00	1,00	0,50	1,00	12,00	-18,00	m²
	Descontos (J04)	1,50	1,00	1,20	1,00	4,00	-7,20	m²
	Descontos (B01)	0,66	1,00	0,30	1,00	4,00	-0,79	m²
	Descontos (P01)	0,90	1,00	2,10	1,00	4,00	-7,56	m²
	Descontos (P10/12)	2,00	1,00	2,10	1,00	4,00	-16,80	m²
	Descontos (P11)	0,80	1,00	2,10	1,00	6,00	-10,08	m²
6	PISO							

6.1	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENT	o Liso, Es	SPESSL	IRA 3,0	CM, PR	EPARO	163,07	m²
0.1	MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020						},	"
							,	
								
			1 6 55	T 2 ==		4.00	40.50	T
	Sala Administração	3,50	3,00	1,00	1,00	1,00	10,50	m²
	Cozinha	9,05	8,70	1,00	1,00	1,00	78,74	m²
	Cozinha Sala Nutricionista	9,05 3,50	8,70 3,00	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00	78,74 10,50	m² m²
	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa	9,05 3,50 6,90	8,70 3,00 3,50	1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15	m ² m ² m ²
	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem	9,05 3,50 6,90 7,70	8,70 3,00 3,50 4,35	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50	m² m² m² m²
	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38	m² m² m² m² m²
***************************************	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem	9,05 3,50 6,90 7,70	8,70 3,00 3,50 4,35	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50	m² m² m² m²
	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38	m² m² m² m² m²
7	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38	m² m² m² m² m²
7	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERCAS PARA TELHADOS	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38	m² m² m² m² m²
en sines	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERCAS PARA TELHADOS	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30	m² m² m² m² m² m²
i	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30	m² m
i	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADO: ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 S PAR/ LUSO	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30	m² m
i	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIC	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
en sines	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TEL HAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 S PAR/ LUSO 1	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 A TELHA TRANSP	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TEL HAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 S PAR/ LUSO 1	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 A TELHA TRANSP	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
i	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 S PAR/ LUSO 1	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 A TELHA TRANSP	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m²
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TEL HAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 S PAR/ LUSO 1	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 A TELHA TRANSP	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 A TELHA TRANSP	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIO 13,50 MM, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2,4GUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ORTE	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIO 13,50 MM, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2,4GUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ORTE	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIO 13,50 MM, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2,4GUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ORTE	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIO 13,50 MM, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2,4GUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ORTE	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM 10°, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 A	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIO 13,50 MM, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2,4GUA CA, INC	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ORTE	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM 10°, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 A	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM 10°, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 A	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM 13,50 BA DE 26 G	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 A	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM 13,50 BA DE 26 G	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 A	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00	m² m² m² m² m² m² m² m²
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM 13,50 BA DE 26 G	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 A	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00	m² m² m² m² m² m² m² m²
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ 2 OACÚSTIG 13,50 MM, COM 10°, COM	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 A	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00	m² m² m² m² m² m² m² m²
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADO: ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERM VERTICAL. AF_07/2019 Telhado TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE IÇAMENTO. AF_07/2019 Telhado RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, AI VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF_07/2019 Rufo FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS Sala Administração	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 S DE ATÉ: OACÚSTIC 13,50 MM, COM 13,50 13,50 3,50	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 2,4GUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2,7	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00 27,00	m² m
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 3,50 ACÚSTIC 13,50 MM, COM 13,50 3,50 3,50 9,05	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 1,35 2 ÁGUA 13,00 RECO ATÉ 2 /	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00 27,00 163,07	m2
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 3,50 ACÚSTIC 13,50 MM, COM 13,50 13,50 3,50 9,05 3,50	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 1,35 2,4GUA CA, INC 13,00 RECO ATÉ 2 /	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00 27,00 163,07 10,50 78,74 10,50	m2
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 3,50 6,90 13,50 13,50 13,50 3,50 9,05 3,50 6,90	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 13,00 1,00 1,00 3,00 8,70 3,00 3,50 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00 27,00 163,07 10,50 78,74 10,50 24,15	m² m² m² m² m² m² m² m²
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 3,50 6,90 13,50 13,50 13,50 3,50 9,05 3,50 6,90 7,70	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 M, INC 1,00 1,00 3,00 3,50 4,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00 27,00 163,07 10,50 78,74 10,50 24,15 33,50	m² m² m² m² m² m² m² m²
7.1	Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino WC PCD - Masculino COBERTURA	9,05 3,50 6,90 7,70 2,50 1,70 3,50 6,90 13,50 13,50 13,50 3,50 9,05 3,50 6,90	8,70 3,00 3,50 4,35 1,35 1,35 1,35 2 ÁGUA CA, INC 13,00 13,00 1,00 1,00 3,00 8,70 3,00 3,50 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	78,74 10,50 24,15 33,50 3,38 2,30 175,50 175,50 27,00 27,00 163,07 10,50 78,74 10,50 24,15	m² m² m² m² m² m² m² m²

Edimilson Amancio Costa Junior Enganheiro Civil CREASPB 162147761-4

Time berind fischedds 13.80 0.80 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				13
Sign Exertal Bichards 13,80 0,90 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0			29,79	No.
Signature 13,50 0,80 1,00 1,00 1,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,0		1 42 90 0 90 1 00 1 00 1 00	14.04	Sm ²
Size Casas do Biso		laje berta tabilada		√Sm²
CUMBERITA PARA TELHA DE PIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSORIOS DE 13,00 1,00 1,00 1,00 1,00 13,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		10.0 50% (11.10.10.1)		PH?
STACAGO E IGAMENTO. AF_07/2019 13,00 1,00 1,00 1,00 1,00 13,00				
INISTALAÇÃO ELETRICAS ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	'.6		13,00	m
INSTALAÇÕES ELETRICAS ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		cumeeira 13,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,00	m
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 60A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS				
DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO), AF_07/2020_PS	8	INSTALAÇÕES ELETRICAS		
POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 1000 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	3.1	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	1,00	UN
POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 1000 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		Entrada de epergia 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00	ÜN
DAN, TIPO B-1,5 DAN, TIPO B-1,5 DAN, TIPO B-1,5 DAN, TIPO B-1,5		Limited to diverge		— Lennin
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 1,00	8.2		1,00	UN
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 1,00		1 400 1 400 1 400 1 400 1 400	1.00	UN
3 BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		Poste de entrada	1,00	UN
DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50À - FORNECIMENTO E 9,00 1 1,00 1,00 1,00 1,00 9,00 9,00 1 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	3.3	BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00	UN
DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50À - FORNECIMENTO E 9,00 1 1,00 1,00 1,00 1,00 9,00 9,00 1 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		[Our day de Distribuisão	1.00	UN
INSTALAÇÃO. AF_10/2020 1,00 1,00 1,00 1,00 9,00 9,00 1,00 1,00 1,00 9,00 9,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		Quadro de Distribuição 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00	01
INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 1,00	3.4	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50À - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	9,00	UN
INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 1,00		Table 1 400 1 400 1 400 1 400 1	0.00	110
INSTALAÇÃO. AF_03/2023 5,00 1,00 1,00 1,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,0		Disjuntores 1,00 1,00 1,00 1,00 9,00	9,00	UN
INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	8.5		5,00	. UN
INSTALAÇÃO. AF_03/2023 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		Vide Projeto Elétrico 1,00 1,00 1,00 1,00 5,00	5,00	UN
INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,	B.6		1,00	UN
Vide Projeto Elétrico		Vide Projeto Elétrico 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00	UN
8 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - Vide Projeto Elétrico 1,00 1,00 1,00 1,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,0	8.7		2,00	UN
Vide Projeto Elétrico		Vide Projeto Elétrico 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	2,00	NU.
.9 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - 10,00 Vide Projeto Elétrico 1,00 1,00 1,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10	8.8	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	11,00	UN
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023		Vide Projeto Elétrico 1,00 1,00 1,00 1,00 11,00	11,00	UI.
CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1.30 M DO PISO), PVC. INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	8.9		10,00	U
CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1.30 M DO PISO), PVC. INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	*****		40.00	
CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO). PVC. INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E		Vide Projeto Eletrico 1,00 1,00 1,00 1,00 10,00	10,00	UI
CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO). PVC. INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E		<u> </u>	+	
AN INCOMPANIE CONTRACTOR CONTRACTOR AND A CHARLEST CONTRACTOR CONT	.10	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	19,00	. U
		L		

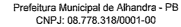
Edimilson Amancio Costa Junior Engelimeiro Civil CREA-PB 162147761-4

							\	153
	Vide Projeto Elétrico	1,00	1,00	1,00	1,00	19,00	19,00	J.
-								100
3.11	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTAL INSTALAÇÃO. AF_03/2023	ADA EM	PARED	E - FOF	RNECIN	IENTO E	10,00	PIS.
	Vide Projeto Elétrico	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	(SUN
.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/7 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	50 V, PA	RA CIRO	CUITOS	TERM	INAIS -	410,00	m
	Vide Projeto Elétrico	1,00	1,00	1,00	1,00	410,00	410,00	m
8.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/7 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	50 V, PA	RA CIRO	CUITOS	TERM	INAIS -	360,00	m
	Vide Projeto Elétrico	1,00	1,00	1,00	1,00	360,00	360,00	m
8.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	V, PAR	A CIRCL	T SOTIL	ERMIN	AIS -	100,00	m
	Vide Projeto Elétrico	1,00	1,00	1,00	1,00	100.00	100.00	m
	Vide Projeto Lietito	1,00	1,00	1,00	1,00	1 100,00	100,00	
8.15	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 M TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALA	ИМ (3/4") AÇÃO. AI	, PARA 03/20	CIRCU 23	ITOS		100,00	m
	Vide Projeto Elétrico	1,00	1,00	1,00	1,00	100,00	100,00	m
8.16	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED D INSTALAÇÃO. AF_03/2022	E 12/13 V	V - FOR	NECIM	ENTO E		27,00	UN
	Vide Projeto Elétrico	1,00	1,00	1,00	1,00	27,00	27,00	UN
8.17	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIF FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	RCUITOS	TERMI	NAIS, II	NSTAL	ADO EM	120,00	m
	Vide Projeto Elétrico	120,00	1,00	1,00	1,00	1,00	120,00	m
9	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	-						
9.1	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) CO INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAN						12,00	UND
	Recepção/Pré-Seleção/Lavagem	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	UND
	Cozinha	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	UND
	WC's	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	UND
	Torneira de Jardim	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	UNE
9.2	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FUI SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA S FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	RO FROM ANITÁRI	ITAL CO A AJUS	OM LOU TÁVEL	JÇA BR -	ANCA	2,00	UNE
	WC - Masculino	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	UND
	WC - Feminino	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	UND
9.3	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTA	LACAO.	AF_01/2	2020			2,00	UN
	IWO Manufacture	7 465	Tass	1 4 66	1 4 55	1 455	4.00	7 7767
	WC - Masculino WC - Feminino	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00 1,00	1,00	UN
9.4	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA F AF_01/2020	ORNECII	MENTO	E INST	ALAÇÃ	0.	1,00	UN
	WC - CHUVEIRO	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	UN

Edimilson Amancio Costa Junior Denheiro Civil CREA PB 162147761-4

9.5	Pla de cozinha com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cn sifão cromado, válvula cromada, torneira em aço inox, inclusive	n, dim 1.60x0 rodopia 10 ci	.60, con n, assei	n 01 cu ntada.	ba de aq	ço inox,	5,00	188N
	December 19th School of State 1	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00 0	FISH
	Recepção/Pré-Seleção/Lavagem Cozinha	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00 €	
	COZINIIA	1,00	7,00 1	1,00	1,00	0,00	0,000	95
9.6	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENT	TO E INSTAL	AÇÃO.	AF_06/2	2021		1,00	אע
	CAIXA	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	UN
9.7	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQU FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	IIVALENTE, F	ADRÃC	POPU	LAR -		4,00	ИU
		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1 118
	Recepção/Pré-Seleção/Lavagem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00 2,00	1,00 2,00	UN 1U
	Cozinha WC's	1,00	1,00	1.00	1,00	1,00	1,00	Ü
				1100		.,,		
9.8	Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de co ferragens - fornecimento e instalação - Rev.02_10/2021	orrer, em alur	ninío br	anco, i	nclusive	•	2,70	m
	WC	1,00	1,35	2,00	1,00	1,00	2,70	m
9.9	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, INSTALAÇÃO. AF_01/2020	PADRÃO PO	PULAR	- FORN	IECIMEI	NTO E	4,00	UI
	Lavatórios	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	U
9.10	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO	E INSTALAÇ	ÃO, AF	_01/202	20		4,00	UI
								-L
	Lavatórios	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	U
9.11	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN	** ** **					4,00	 T
9.11		** ** **						UI
	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN	ECIMENTO E	INSTAI	LAÇÃO	. AF_01	/2020	4,00	UN
10	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN	ECIMENTO E	1,00	1,00	. AF_01	4,00	4,00	UI UI
10	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00 4,00 46,80	Ur
10	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN [Lavatórios] [REVESTIMENTO] RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 [Sala Administração]	1,00 ESMALTADA	1,00 EXTRA	1,00 DE DIN	1,00	4,00 4,00 2,00	4,00	UI
10	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00 4,00 46,80	UI UI
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista	1,00 SMALTADA 3,50 3,50 6,90 MALTADA E	1,00 1,00 EXTRA 3,00 3,00 3,50	1,00 DE DIM	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00	4,00 4,00 46,80	UI UI
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES	1,00 SMALTADA 3,50 3,50 6,90 MALTADA E	1,00 1,00 EXTRA 3,00 3,00 3,50	1,00 DE DIM	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00	4,00 4,00 46,80 13,00 13,00 20,80	UI UI m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha	3,50 3,50 6,90 3,50 6,90 3,50 9,05	3,00 3,00 3,50 XTRA D	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,00 2,00 2,00 2,00 45X45	4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74	m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista	3,50 3,50 6,90 3,50 9,05 3,50	3,00 3,00 3,50 XTRA D	1,00 1,00 E DIME	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,00 2,00 2,00 2,00 45X45	4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50	m m m m m m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista Dispensa	3,50 3,50 3,50 6,90 3,50 9,05 3,50 9,05 3,50 6,90	3,00 3,00 3,50 XTRA D	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,00 2,00 2,00 2,00 45X45 1,00 1,00 1,00	4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50 24,15	m m m m m m m m m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista	3,50 3,50 6,90 3,50 9,05 3,50	3,00 3,00 3,50 XTRA D	1,00 1,00 E DIME	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,00 2,00 2,00 2,00 45X45	4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50	m m m m m m m m m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista Dispensa	3,50 3,50 6,90 3,50 9,05 3,50 9,05 3,50 9,05 3,50	3,00 3,00 3,50 XTRA D 3,00 3,50 3,00 3,50 3,50 3,50 3,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	2,00 2,00 2,00 2,00 45X45 1,00 1,00 1,00 1,00	4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50 24,15	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM F DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS P	3,50 3,50 3,50 6,90 3,50 6,90 3,50 9,05 3,50 9,05 3,50 6,90 7,70 PLACAS TIPO	3,00 3,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 4,35 ESMAI	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 EXTRA	2,00 2,00 2,00 2,00 45X45 1,00 1,00 1,00 1,00	4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50 24,15 33,50 188,81	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM F DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS P	3,50 3,50 6,90 SMALTADA E 3,50 6,90 3,50 6,90 7,70 PLACAS TIPO PAREDES. AF	3,00 3,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 4,35 ESMAI 02/202	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 EXTRA	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 45X45 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50 24,15 33,50 188,81	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM F DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS P Cozinha Recepção/Pré-Seleção/Lavagem	1,00 SMALTADA 3,50 3,50 6,90 SMALTADA E 0,00 3,50 6,90 7,70 PLACAS TIPO PAREDES. AF (comp. + 9,05 7,05	3,00 3,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 4,35 ESMAI 02/202 larg.) X a 8,70 4,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 EXTRA e 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 45X45 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 DE	4,00 4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50 24,15 33,50 188,81 124,25 34,20	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
10.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM F DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS P Cozinha Recepção/Pré-Seleção/Lavagem Cozinha Recepção/Pré-Seleção/Lavagem Cozinha Recepção/Pré-Seleção/Lavagem COZINHA Recepção/Pré-Seleção/Lavagem WC PCD - Feminino	3,50 3,50 3,50 6,90 3,50 9,05 3,50 6,90 7,70 PLACAS TIPO PAREDES. AF (comp. + 9,05 7,05 2,50	3,00 3,00 3,00 3,50 XTRA D 3,00 3,50 4,35 ESMAI _02/202 larg.) X a 8,70 4,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 EXTRA e 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4,00 4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50 24,15 33,50 188,81 124,25 34,20 26,95	UN UN UN MM
9.11	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORN Lavatórios REVESTIMENTO RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO E 45X45CM. AF_02/2023 Sala Administração Sala Nutricionista Dispensa REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ES CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF Sala Administração Cozinha Sala Nutricionista Dispensa Recepção/Pré-Seleção/Lavagem REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM F DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS P Cozinha Recepção/Pré-Seleção/Lavagem	1,00 SMALTADA 3,50 3,50 6,90 SMALTADA E 0,00 3,50 6,90 7,70 PLACAS TIPO PAREDES. AF (comp. + 9,05 7,05	3,00 3,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 4,35 ESMAI 02/202 larg.) X & 8,70 4,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 EXTRA e 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 45X45 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 DE	4,00 4,00 46,80 13,00 13,00 20,80 157,39 10,50 78,74 10,50 24,15 33,50 188,81 124,25 34,20	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m

Edimilson Amangio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4





ODRA
COZINHA COMUNITÁRIA - ALHANDRA

 Bancos
 B.D.I.

 SINAPI - 02/2023 - Paraíba
 22,88%

 ORSE - 02/2023 - Sergipe

 SEINFRA - 028 - Ceará

Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 113,45% Mensalista: 69,94%

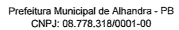
WHISDAY	Cu	ırva ABC de Serviços						and the second s
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	Valor Unit	Total	Peso (%)	Peso Acumulado (%
101963 SINAPI	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA. VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	186,3	204,60	38.116,98	8,45	8,41
103328 SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	PARE - PAREDES/PAINEIS	m²	393,06	91,98	36,153,65	8,01	16,4
PRÓPRIO Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	SERP - SERVIÇOS PRELIMINARES	mês	6,0	5.266,14	31.596,84	7,00	23,4
LHANDRA 94570 SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	m²	22,0	966,51	21.263,22.	4,71	28,11
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. AF 06/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	759,11	27,73	21.050,12	4,67	32,8
94971 SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕES É ESTRUTURAS	m³	28,64	578,81	16.577,11	3,67	36.5
87273 SINAPI	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA. DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	188,81	86,47	16.326,40	3,62	40,1
00000034 SINAPI	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	Material	KG	1.021,96	11,21	11.456,17	2,54	42,6
94207 SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	COBE - COBERTURA	m²	175,5	65,18	11.439,09	2,54	45,2
92394 SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	148,95	73,93	11.011,87	2,44	47.6
93208 SINAPI	EXÉCUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS: AF_02/2016	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	10,0	1.037,63	10.376,30	2,30	49,9
87251 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF 02/2023 PE	PISO - PISOS	m²	157,39	65,08	10.242,94	2,27	

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

dimilson Amançlo Costa Jugida Enge

CREA-PB 162147761-4/

issao TI G



96546 SINAPI	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA- 50 DE 10 MM - MONTAGEM, AF 06/2017	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	606,45	16,69	10.121,65	2,24	54,47
981 01 SINAPI		INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0	9.502,13	9.502,13	2,11	56,58
96527 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³.	71,2	127,24	9.059,48	2,01	58,59
12265 ORSE	Pia de cozinha com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, dim 1.60x0.60, com 01 cuba de aço inox, sifão cromado, válvula cromada, torneira em aço inox, inclusive rodopia 10 cm, assentada.	Louças e Metais Sanitários	un	5,0	1.731,35	8.656,75	1,92	60,51
73935/002 SINAPI	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREÍA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL, JUNTA1 CM	PARE - PAREDES/PAINEIS	m²	77,69	107,17	8.326,03	1,85	62,35
98680 SINAPI	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	PISO - PISOS	m²	163,07	50,86	8.293,74	1,84	64,19
84124 SINAPI	LETRA DE AÇO INOX NO22 ALT=20CM FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	UN.	48.0	169,26	8.124,48	1,80	65,99
88489 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	PINT - PINTURAS	m²	519,16	14,37	7.460,32	1,65	67,65
94319 SINAPI	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF. 05/2016	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	81,54	88,46	7.213,02	1,60	69,25
99861 SINAPI	GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM, AF 04/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	m²	10,18	685,65	6.979,91	1,55	70,79
96113 SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS AF 05/2017 PS	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	163,07	41,68	6.796,75	1,51	72,30
103800 SINAPI	PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, AF 08/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	11,67	581,21	6.782,72	1,50	73,80
92419 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	72,32	87,30	6.313,53	1.40	75,20
92762 SINAPI	ÁRMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.	FUÉS - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	415,51	14,89	6.186,94	1,37	76,58
87905 SINAPI	AF_06/2022. CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	759,11	8,08	6.133,60	1.36	77,94
PRÓPRIO Próprio	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE	PINT - PINTURAS	m²	266,45	20,27	5.400,94	1,20 0,00188	79,13
ALHANDRA 98459 SINAPI	EDIFICAÇÕES, UMA DEMÃO. AF_05/2017 TARUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	39,6	124,46	4.928,61	109 7	80,23

Edimilson Amaria Costa Junior of English Costa Junior of CREA-PB 162-47761-4



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		m²	175,5	22,89	4.017,19	0,89	81,12
74209/001 SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	8,0	491,37	3.930,96	0,87	81,99
98546 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM.	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES DIVERSAS	m²	29,79	131,38	3.913,81	0,87	82,86
88494 SINAPI	AF_06/2018 APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO.	PINT - PINTURAS	m²	163,07	22,19	3.618,52	0,80	83,66
101907 SINAPI	AF_06/2014 EXTINTOR DE INCENDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	3,0	1.166,00	3.498,00	0,78	84,43
99059 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	M	53,0	63,27	3,353,31	0,74	85,18
00043061 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	Material	KG	298,08	11,12	3.314,64	0,73	85,91
00041198 SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00	Material	UN	1,0	3.299,38	3.299,38	0,73	86,64
100702 SINAPI	M, RESISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5 PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR, AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	m²	4,2	681,75	2,863,35	0,63	87,28
74223/002 SINAPI	MEIO-FIO EM PEDRA GRANITICA, REJUNTADO C/ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:3	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE VISITA E	M	41,0	67,74	2.777,34	0,62	87.89
102183 SINAPI	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	UN	1,0	2.753,32	2.753,32	0,61	88,50
95463 SINAPI	FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA DE TIJÓLO CERÂMICO MACIÇO, DIMENSÕES EXTERNAS DE 1,90X1,10X1,40 M, VOLUME DE 1,500 LITROS, REVESTIDO INTERNAMENTE COM MASSA ÚNICA E IMPERMEABILIZANTE E COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA DE 8 CM	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,0	2.496,63	2.496,63	0,55	89,06
00001346 SINAPI	CHAPÁ/PÁINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MÁDEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	Material	m²	72,32	33,32	2.409,70	0,53	89,59
100435 SINAPI	MIN. MIFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA DE 26 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO. AF. 07/2019	COBE - COBERTURA	M	27,0	87,79	2,370,33	0,53	90,12
101510 SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELETRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0	2.285,55	2.285,55	0,51	90,62 missão
95472 SINAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	ŮN	2,0	925,92	1.851,84	0,41	9763 A

Edimilson Amancio Costa Junior Engente Civil CREA-PB 152147761-4

	89957 SINAPI	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 26 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	ÜN	12,0	151,38	1.816,56	0,40	91,44
	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	120,0	14,19	1.702,80	0,38	91,81
	91926 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	360,0	4,66	1.677,60	0,37	92,19
	94451 SINAPI	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	М	13,0	128,13	1.665,69	0,37	92,55
	9537 SINAPI	LIMPEZA FINAL DA OBRA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m²	414,0	3,89	1.610,46	0,36	92,91
	98557 SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES DIVERSAS	m²	25,9	59,31	1.536,12	0,34	93,25
	92266 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF 09/2020	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	9,71	151,24	1,468,54	0,33	93,58
	96995 SINAPI	REATERRO MÁNUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	28,67	50,89	1.459,01	0,32	93,90
	931.95 SINAPI	CONTRAVERGA PRE-MOLDADA PARA VÃOS DÈ MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO: AF 03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	22,0	64,73	1,424,06	0,32	94,22
	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/VIDROS	UN	3,0	441,23	1,323,69	0,29	94,51
6 vi.	91924 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INEL - INSTALÁÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	410,0	3,21	1.316,10	0,29	94,80
	91287 SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	UN	5,0	256,46	1.282,30	0,28	95,09
	93183 SINAPI	VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	18,0	69,61	1.252,98	0,28	95,36
	98524 SINAPI	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA AF. 05/2018	URBA-URBANIZAÇÃO	m²	414,0	2,98	1.233,72	0,27	95,64
	91855 SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	100,0	12,21	1.221,00	0,27	95,91
. *	88485 SINAPI	ÁPLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF. 06/2014	PINT - PINTURAS	m²	356,09	3,36	1.196,46	0,27	96,17
	12476 ORSE	Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferragens - fornecimento e instalação - Rev.02_10/2021	Vidros Temperados	m²	2,7	422,48	1.140,69	0,25	96,43
4. A.	88495 SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MÁSSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO.	PINT - PINTURAS	m²	89,64	12,39	1.110,63	0,25	96,67
	90823 SINAPI	AF_06/2014 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	UN	2,0	540,93	1.081,86	0,24	96,91

Edimilson Amancio Costa Junior Corrissão De Managara CREA-PB 152147761-4 CREA-PB 15214

101905 SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. ÁF_10/2020_PE	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	3,0	356,53	1.069,59	0,24
00010848 SINAPI	PLACA DE INAUGURAÇÃO METALICA, *40* CM X *60* CM	Material	UŃ	1,0	1.018,83	1.018,83	0,23
101893 SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INÉL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	9,0	100,65	905,85	0,20
100869 SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	2,0	425,07	850,14	0,19
93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MÁNUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M: AF_02/2021	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	9,56	83.95	802,56	0,18
91928 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÊTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	100,0	7.27	727,00	0,16
103782 SINAPI	LUMINARIA TIPO PLAFON CIRCULAR. DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022		UN	18,0	39,29	707,22	0,16
86904 SINAPI	LAVATORIO LÓUÇA BRANÇA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	4,0	175,36	701,44	0,16
102607 SINAPI	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 06/2021	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SÄNITÁRIAS	UN	1,0	626,82	626,82	0,14
92004 SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	INÈL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO É ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÛN	11,0	53,90	592,90	0,13
94969 SINAPI	CONCRETO.FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m ^a	0,95	511,46	485,88	0,11
88649 SINAPI	RODAPÉ CERÁMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF. 02/2023	PISO - PISOS	M	46,8	10,24	479,23	0,11
92008 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MODULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÙN	10,0	46,75	467,50	0,10
93194 SINAPI	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO, AF .03/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	8,62	53,20	458,58	0,10
101875 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,0	448,85	448,85	0,10
100667 SINAPI	JANELA DE MADEIRA (IMBUIÁ/CEDRO OU EQUIV.) DE ABRIR COM 4 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 2 GUILHOTINAS PARA VIDRO), COM BATENTE, ALIZAR E FERRAGENS. EXCLÚSIVE VIDROS, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV- ESQUADRÍAS/FERRAGENS/VIDROS	m²	0,4	846,63	338,65	0,08
86906 SINAPI	TORNÉIRA CROMADA DE MÉSA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	4,0	83,09	332,36	0,07

Edimilson Amancio Costa Junior Enge Gro Civil CREA-PB 162147761-4 97,38 97,58

97,76

97,94 98,10

98,26

98,42

98,56 98,69

98,79

98,90 99,00

91307 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO -	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	ÛN	3,0	95,09	285,27	0,06	99,42
93185 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	M	4,0	68,62	274,48	0,06	99,48
91940 SINAPI	AF_03/2016 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÜN	19.0	14,40	273,60	0,06	99,54
93182 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016		M	4,32	54,28	234,48	0,05	99,59
91305 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS	ÜN	2,0	112,22	224,44	0,05	99,64
00037558 SINAPI	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	Material	ÜN	5,0	40,09	200,45	0,04	99,68
97599 SINAPI	LUMINARIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	6,0	29,66	177,96	0,04	99,72
93184 SINAPI	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016		Ŵ	4,3	40,10	172,43	0,04	99,76
00037559 SINAPI	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	Material	ÜN	5,0	30,51	152,55	0,03	99,80
91953 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUÍNDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÜN	5,0	27,52	137,60	0,03	99,83
90108 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VÁLA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m³	18,52	7,29	135,01	0.03	99,86
100860 SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	1,0	127,95	127,95	0.03	99,89
91944 SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELETRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	10,0	12,30	123,00	0,03	99,91
91961 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUÍNDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2,0	56,53	113,06	0,03	99,94
100849 SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	2,0	48,07	96,14	0,02	99,96
86883 SINAPI	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	4,0	14,92	59,68	0,01	99,97
86885 SINAPI	INSTALAÇÃO, AF_01/2020 ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF -01/2020		ÚN	4,0	14,30	57,20	0,01	99,98

.

Edimilson Amancie Cosia Junior 75.

Engen Will CREA-PB 16214 751-4

Fig. 0 Perior

91959 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	INEL - INSTALAÇÃO ELÊTRICA/ELETRIFICAÇÃO E IÍ UMINAÇÃO EXTERNA	UN 1,0 43,6	61 43,61 0,01 99,99
102315 SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0.8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³ 2,93 8,0	66 25,37 0,01 100.00
			Total sem BDI Total do BDI Total Geral	367,148,80 83,944,30 451.093,10

Edimilsen Amarcio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4



Obra COZINHA COMUNITÁRIA - ALHANDRA Bancos SINAPI - 02/2023 - Paraíba ORSE - 02/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará B.D.I. 22,88% Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 113,45% Mensalista: 69,94%

Sharph				Cı	urva ABC de Insu	mos							
Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	idade	Valor Unit	tario	a 114 a 114 a 11 a 114 a 1	Total		Peso	Valor	Peso Acumulado
	and the second s	ing and the second of the seco		to a state of the	Improdutiva	Operativa:	Improdutiva	Charles and a second of	Improdutiva	Geral	i. San and an	Acumulado	
00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	н	2.044,4434203		15.72		32,138,55		32.138,65	7,12%	32.138,65	7,12%
00004750 SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra	. Н	1.502,1398117		21,20		31.845,36		31.845,36	7,06%	63,984,01	14,12%
00000034 SINAPI	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	Material	KG	2.172,8712000		11,21		24.357,89		24,357,89	5,40%	98,341,90	19,58%
00004083 SINAPI	ÉNCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	н	981,3600000		22,62		22.198,36		22,198,36	4,92%	110.540,26	24,50%
00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Matenal	KG	24.823,0584801		0,86		21.347,84		21,347,84	4,73%	131.888,10	29,24%
00036896 SINAPI	JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 160 X 120 CM (A X L), 2 FLS MOVEIS, SEM BANDEIRA, ACABAMENTO BRANCO OU BRILHANTE, BATENTE DE 6 A 7 CM, COM VIDRO 4 MM, SÉM GUARNICAO	Material	UN	18,3326000		1,105,92		20.274,39		20.274,39	4,49%	152.162,49	33,73%
00007271 SINAPI	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VÁZADO PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, DE 9 X 19 X 19 CM (I. XA X C)	Material	UN	15.322,7886000		0.86		13.177,60		13.177,60	2,92%	155.340,09	36,65%
00003743 SINAPI	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONAL, SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 3,50 M (SEM COLOCACAO)	Material	m ^a	186,3000000		59,99		11.176,14		11,176,14	2,48%	176.516,23	39,13%
00000379 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEN	M Material	m,	74,4261051		141,31		10,517,15		10,517,15	2,33%	187.033.38	41,46%
00000536 SINAPI	TRANSPORTE) REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU	Material	m²	203,8770380		49.15		10.G20,56		10,020,56	2,22%	197.053,94	43,68%
00007194 SINAPI	IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM.	Material	m²	243,2978720		40,71	ing to the second of the secon	9.904,66		9.904,66	2,20%	206.958,59	45,88%
00037372 SINAPI	AMIANTO) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES	S) Outros	н	6.430,4052346		1,40		9:002,57		9.002,57	2,00%	215.961,16	47,88%
00000712 SINAPI	BLOQUETE/PISO INTERTRÁVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO / HEXAGONAL, 25 CM X 25 CM, É = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR) Moterial	m°	149,5160100		56,45		8,440,18		9,440,18	1,87%	224,401,34	49.75%
00001287 SINAPI	9781), COR NATURAL PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4.	Material	m²	173,8534000		42,88		7.454,83		7.454,83	1,65%	231,856,17	51,40%
00001213 SINAPI	FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	Mão de Obra	H	348,0735799		21,18		7.372,20		7.372,20	1,63%	239.228,37	53,03%
00004783 SINAPI	PINTOR (HORISTA)	Mão de Obra	н	340,6410217		21,18		7.214,78		7.214.78	1,60%	246,443,15	54,63%
00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 20" CM, EM MAGARANDUBA, ANGELIM	I Material	M	387,5550000		18,22		7.061,25		7.061,25	1,57%	253.504,40	56,20%
00010853 SINAPI	OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA LETRA ACO INOX (AISI 304), CHAPA NUM 22, RECORTADO, H= 20 CM	Material	ÜN	48,0000000		145,14		6.966,72		6,966,72	1.54%	260,471,12	57,74%
00001527 SINAPI	(SEM RELEVO) CONGRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO	Material	m³	11,0964006		598,81		6.644,64		6.644,64	1,47%	267.115,76	59,22%
00002706 SINAPI	(NBR 9953) ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR	Mão de Obra	н	48,7435200		131,93		6,430,73		6,430,73	1,43%	273,546,49	60,64%
00004491 SINAPI	PONTALETE *7.5 × 7.5 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA	Material	M	315,2918470		17,39		5.482,93		5,482,93	1,22%	279,029,41	61,86%
00037371 SINAPI	REGIAO - BRUTA TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS	Serviços	н	5.422,4052346		0,88		4.771,72		4.771,72	1,06%	283.801,13	62,91%
	COMPLEMENTARES) ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA	Material	m,					4.572,36		4.572,36	1,01%	288.373.49	63,93%
00006079 SINAPI	JAZIDA, SEM TRANSPORTE)		m,	101,9250000		44.86							
00007356 SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANGO FOSCO	Material	L	185,0404100		22,97	50 M 30 W	4.250,38		4,250,38	0,94%	292,623,36	64,87%
00004760 SINAPI	AZULEJISTA QU LADRILHEIRG (HORISTA)	Mão de Obra	н	177,8183239		21,20		3,769,75		3.769,75	0,64%	296.393,61	65,71%
00010889 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG. CLASSE BC	Material	UN	3,0000000		1.142,78		3.428,34		3,428,34	0.76%	299.821,95	66,47%
00001106 SINAPI	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material	KG	3.472,8894968	1.1	0,98		3,403,43		3,403,43	0,75%	303.225,38	67.22%

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior CREA P 10214770 4

ij	00043061 SINAPI	ACO CA-50, 4,2 MM OU 5.0 MM, DOBRADO E CORTADO	Material		KG	298,0800000	11,12	3.314.65		3.314.65	0.73%	306.540.03	3
4,	00041198 SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSÃO DE 9,00	Material		UN	1,0000000	3,299,38	3.299,38		3.299,38	0.73%	309.839,4	1
j	00004425 SINAPI	M. RÉSISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5 VIGÁ NAO APARELHADA "5 X 12" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		. М	120,3940540	27,29	3.285,55		3.285,55	0,73%	313.124,9	ž
Ĉ.	00037370 SINAPI	ALIMENTAÇÃO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Outros		н	6.422,4052346	0,58	3,145,00		3,145.00	0,70%	316,269,9	á.
3	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento		н	2.171,1603778	1,43	3.104,76		3.104,76	0,69%	319 374,77	2
Š	00013491 SINAPI	COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento		н	1.998,0834887	1,53	3.057.07		3.057,07	0,68%	322,431,79	э
ý	00004721 SINAPI	COLETADO CAIXA) POEDRA BRITADA N. 1 (9.5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m³	19,9954153	146,68	2.932,93		2,932,93	0,65%	325.364,72	2
ì	00000378 SINAPI	ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra		н	135,6127731	21,20	2.574,99		2.874,99	0,64%	328.239,7	1
ij.	00043059 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM, QU 5,0 MM, QU 6,0 MM, QU 7,0 MM, VERGALHAO	Material		KG	269,6944942	10,61	2 861 46		2.861,46	0,63%	331,101,1	7
	00001381 SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	2.760,6272350	0,98	2,705,41		2,705,41	0,60%	333.806,5	8
() ()	00004813 SINAPI	.PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N 22", ADESIVADA, DE "2.4 X 1.2" M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	Material		m²	8,0000000	337,92	2.703,36		2.703,36	0,60%	336.509,9	4
Š.	00004433 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO °5 X 6° CM, ÉM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	102,8552255	25,22	2.594,01		2.594.01	0,58%	339,103,9	5
à	00025067 SINAPI	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	Material		UN	409,0267000	5,04	2.470,52		2.470,52	0,55%	341.574.4	7
ž,	00004014 SINAPI	MANTA ASFALTICA ÉLASTOMERICA EM POLIESTER 3 MM, TIPÓ III. CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9852)	Material		w,	33,5137500	73,17	2.452,20		2.452,20	0,54%	344,026,6	7
107	00001346 SINAPI	CHAPAPAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2280 x 1100 MM, E = 10 MM	Material		m³	72,3200000	33,32	2.409.70		2,409,70	0,53%	346.436.3	7
٠.	2585 ORSE	Tampolbancada de granito cinza andorinha, e=2cm m2	Material		m²	4,8000000	499,65	2,398,32		2,398,32	0.53%	348.634,6	9
ï	00004812 SINAPI	PLACA DE GESSO PARA FORRO. '60 X 60° CM ESPESSURA DE 12 MM (SEM COLOCACAO)	Material		m²	175,1371800	13,54	2.371,36		2.371,36	0,53%	351.206,0	5
4	00043465 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLÉMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		н	2.171,1603778	1.03	2.236,30		2,236,30	0.50%	353,442,3	5
:	00C05031 SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR. E = 10 MM (SEM FERRAGENS E SEM COLOCACAO)	Material		m²	3,7800000	589,82	2.229,52		2.229,52	0,49%	355.671.8	7
	00012872 SINAPI	GESSEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		н	104,1927682	21,20	2.208,89		2.208,89	0,49%	357.880,7	5
	00003992 SINAPI	TABUA APARELHADA 12.5 X 30° CM. EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material		М	73,1939913	29,93	2.190,70		2.190,70	0.49%	360.071,4	5
	00007237 SINAPI	RUFO PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 1260* MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	Material		UN	27,0000000	81,07	2.188.89		2.188,89	0,49%	362,260,3	4
1	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	والمراجعة وجوالات	н	100,3193631	21,18	2.124,76		2,124,76	0,47%	364.385.1	ä
	00004392 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃOI MÉIO-FIO OU GUIA GRANITICO OU BASALTICO	Material		М	41,0000000	50,40	2.066,40		2.066,40	0,46%	366,451,5	Ó
:	00004922 SINAPI	PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANÓDIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	Material		m²	4;2000000	485,49	2.039,06		2.039,06	0,45%	368.490,5	ā
	00000555 SINAPI	BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 25,4 MM X 4,76 MM (L X E), 1,73 KGM	Material		М	93,3506000	21,35	1.993,04		1,993,04	Ô,44%	370.483,6	o.
	00037666 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR	Mão de Obra	aragan birangan m	н	107,5155662	17,67	1.899,80		1.899,80	0,42%	372.383,4	ō:
1.	00006110 SINAPI	SERRALHEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		H	87,3615094	21,20	1.852,06		1,852,06	0,41%	374.235,4	8
10	00004517 SINAPI	SARRAFO 2,5 X 7,5° CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO- BRUTA	Material		M	302,5278744	6,08	1.839,37		1.839,37	0,41%	376.074,8	3
:# • · ·	00007243 SINAPI	TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESPESSURA DE 0.50 MM E LARGURA UTIL DE 980 MM	Material		m²	23,1776800	71,84	1.665,10	Company Comment	1.665,10	0,37%	377.739,9	3 /
;	00036520 SINAPI	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD, SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO)	Material		UN	2,0000000	790,56	1.581.12		1.581,12	0,35%	379.321,0	5
: .	00038877 SINAPI	MASSA PREMIUM PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRILICA, USO INTERNO E EXTERNO	Material	Man grant A	KG	277,9180080	5,48	1.522,99		1,522,99	0,34%	380,844,0	4
Ť	00004302 SINAPI	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 "X — 250 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	Material		UN-	295,6239600	5,05	1,492,90		1,492,90	0,33%	382,336,9	4
:	00004730 SINAPI		Material		m³.	10,6033620	137,87	1,461,89	Pagada Nada di	1,461,89	0,32%	383.798,8	3

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenharia Civil CREA-PB 162147761-4 83775 SÃO 8374% TI 00 84,09% A 84,43% O

67.95% 68,69% 69,41% 70,11% 70.80% 71,48% 72.13% 72,77% 73,40% 74,00% 74,60% 75,17% 75,72% 76,27% 76,80% 77,33% 77,86% 78,35% 78,85% 79,34% 79,82% 80,31% 80,78% 81,24% 81,69% 82,13% 82,55%

84,43% 0 84,76% C15560 0 FIS

Cesanon?

00002695 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	Mão de Obra		67,8575336	21,46	1,456,22	1,456,22	0,32%	385,255,05	85,40%
00043467 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	н н	1,998,0834887	0.72	1.438,62	1.438,62	0.32%	386,693,67	85,72%
00006189 SINAPI	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM	Material	M	53.9127846	26,60	1.434,08	1,434,08	0,32%	388.127,75	86,04%
000001747 SINAPI	OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA DE 3 1/2", DE '56		UN	5,0000000	284,25	1,421,25	1.421,25	0,32%	389.549,00	86,35%
	X 33 X 12" CM	Telephone and the second			21,23			0.31%	390.967.12	86,67%
00004230 SINAPI	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM)	Mão de Obra		66,7978294		1.418,12	1.418,12			
00000247 SINAPI	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	. Н	89,9119515	15,70	1.411,62	1.411,62	0,31%	392.378,74	85,98%
00043487 SINAPI	EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	Н	960,0000000	1,43	1.372,80	1.372,80	0,30%	393.751,54	87,29%
00007216 SINAPI	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, E = 6 MM. DE 1050 X 935 MM (SEM AMIANTO)	Material	UN	13,3770000	99,39	1.329,54	1.329,54	0,29%	395.081,08	87,58%
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	38,8500000	30,72,	1,193,47	1:193,47	0,26%	396.274,55	87,85%
00011587 SINAPI	FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM (COM COLOCACAO / SEM ESTRUTURA METALICA)	Material	W ₅	10,0000000	118,00	1.180,00	1,180,00	0,26%	397.454,55	88,11%
00000252 SINAPI	AJÚDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA)	Mão de Obra	' н	71,7623438	16,35	1,173,31	1,173,31	0,26%	398,627,86	88,37%
00006117 SINAPI	CARPINTEIRO AUXILIAR (HORISTA)	Mão de Obra	н	74,6295780.	15,70	1,171,68	1,171,68	0,26%	399,799,55	88,63%
90001014 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	Matenal	N	436,4896200	2,67	1.165,43	1.165,43	0,26%	409,964,97	88,89%
14004 ORSE	Tomeira p/ pia cozinha d=1/2" (Linha Max, Deca, ref.1159-C34 ou similar) un	Material	un	5,0000000	229,10	1,145,50	1.145,50	0,25%	402.110,47	89,14%
13231 ORSE	Box para banheiro em vidro temperado 8 mm, liso, incolor, de correr, em aluminio branco, inclusive ferregions - fomecimento a instalação m2	Serviços	m²	2,700,0000	422,48	1.140,70	1.140,70	0,25%	403.251,17	89,39%
00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG. D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D =	Material	кв	32,4756632	35,08	1,139,25	1,139,25	0,25%	404,390,42	89.65%
00036588 SINAPI	1,25 MM (0,01 KGM) GUARNICAO I MOLDURA I ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMINIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO	Material	М	13,5915536	81,08	1,102,00	1.102,00	0,24%	405,492,42	89,89%
2016 ORSE	BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE Sifao para pia de cozinha ou tanque, DECA ref. 1580.C112, acabamento cromado 1 1/2 x 1 1/2 ou similar. un	Material	un	5,0000000	219,46	1.097,30	1.097,30	0,24%	406.589,72	90,13%
00010886 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA	Material	UN	3,2520000	333,31	1.083,92	1.083,92	0,24%	407.673,64	90,37%
00010848 SINAPI	PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A PLACA DE INAUGURAÇÃO METALICA, *40° CM X *60° CM	Material	ÜN	1,0000000	1,018,83	1.018,83	1.018,83	0,23%	408.692,47	90,60%
00004777 SINAPI	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA	Material	KG	76,7979200	13,13	1.008,36	1,008,36	0,22%	409,700,83	90,82%
00043626 SINAPI	ENTRE 1/8" E 1/4" MASSA CORRIDA PARA SUPERFICIES DE AMBIENTES INTERNOS	Material	KG	263,5866384	3,68	970,00	970,00	0,22%	410.670,83	91,04%
00001358 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E =	Material	m ^a	27,1568820	33,82	918,45	918,45	0,20%	411.589,27	91,24%
00010555 SINAPI	, 17 MM PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA EM HDF. ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	Meterial	UN	3,0000000	287,95	863,85	863,85	0,19%	412.453,12	91,43%
00012873 SINAPI	IMPERMEABILIZADOR (HORISTA)	Mão de Obra	H	40,0422686	21,20	848,90	848,90	0,19%	413.302.02	91,62%
00001013 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 0U 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	Material	M	495,3006100	1,69	837,06	837,06	0,19%	414,139,08	91,81%
00004759 SINAPI	CALCETEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		38,6507451	21,20	819,40	819,40	0,18%	414.958,47	91,99%
00007258 SINAPI	TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM *5 X 10 X 20* CM (L X A X C)	Material	UN	1.111.0400000	0,73	811,06	811,05	0.18%	415,769,53	92,17%
2273.400.411.4.4								166		

Edimilson Amancio Costa Junior Engeglacità Civil CREA-PB-162147761-4 RISSÃO DO RESSÃO DO RESTA DO REST

00000184 SINAPI	BATENTE / PORTÁL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = "31 CM, L = "14" CM, PARA PORTÁS DE GIRO DE "50 CM A 120" CM, X "210" CM, PINUS / ÉUCALIPTO / VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	Material	1G	5,0000000	156,00	780,00	780,00	0,17%	416.549,53	92,34%
00002392 SINAPI	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSÃO MÁXIMA DE 415	Material	ÜÑ	9,0000000	86,60	779.40	779,40	0.17%	417.328,93	92,52%
00043483 SINAPI	V EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	н	471,9329350	1,64	773,97	773,97	0.17%	418 102,90	92,69%
00002674 SINAPI	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4", SEM LUVA	Material	M	122,0400000	6,34	773,73	773,73	0,17%	418.876,64	92,86%
00010556 SINAPI	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 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	ÙŃ	2,0000000	382,86	765,72	765,72	0.17%	419.642,36	93,03%
12056 ORSE	Resgo em bancada de mármore ou granito para colacação de cuba un	Material	un	5,0000000	140,70	703,50	703,50	0,16%	420.345,86	93,18%
00006085 SINAPI	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	Material		56,9744000	12,34	703,06	703,06	0,16%	421.048,92	93,34%
00043466 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	н.	335,4449790	2,06	691,02	691,02	0,15%	421,739,94	93,49%
00043490 SINAPI	COMPLÉMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento	н	335,4449790	2,06,	691,02	691,02	0,15%	422,430,95	93,65%
00001345 SINAPI	COLETADO CAIXA)	Material	m²	11,1276600	57,29	637,50	637,50	0,14%	423.068,46	93,79%
00034636 SINAPI	*17* MM CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM	Material	UN	1,0000000	619,70	619,70	619,70	0,14%	423,688,16	93,92%
00001214 SINAPI	TAMPA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (HORISTA)	Mão de Obra	H	29,8754153	20,16	602,29	602,29	0,13%	424.290,45	94,06%
00011190 SINAPI	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 60 CM	Material	UN	2,0973900	281,39	590,18	590,18	0,13%	424.880.63	94,19%
00000033 SINAPI	(SEM VIDROS) ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO	Material	KG	48,5292000	11,90	577,50	577,501	0.13%	425,458,13	94,32%
00010567 SINAPI	TABUA 12,5 X 23* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material	M	29,1500000	19,66	573,09	573,09	0,13%	426.031.22	94,44%
0000472C SINAPI	BRUTA PEDRA BRITADA N. O. OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO	Material	w,	3,3821666	169,34	572.74	572,74	0,13%	426,603,95	94,57%.
00012869 SINAPI	PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE TELHADOR (HORISTA)	Mão de Obra	7	25,4173088	20,92	531,73	531,73	0,12%	427,135,68	94,69%
12051 ORSE	Testeira em granito cinza andonnha, 1=4 cm (de topo) - fornecimento e	Material	m	14,0000000	37,84	529,76	529.76	0,12%	427,665,44	94,81%
00000981 SINAPI	cologação m CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVCIA. ANTICHAMA BWF-B. 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 M/M2	Material	M	119,0000000	4,44	528,36	528,36	0,12%	428,193,80	94,92%
00036206 SINAPI		Material	UN	2,0000000	262,55	525,10	525,10	0,12%	428,718,90.	95,04%
00039244 SINAPI	DIAMETRO MINIMO 3 CM ELETRÓDUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA,	Material	M	101,7000000	5,08	516,64	516,64	0,11%	429.235,54	95,15%
00034557 SINAPI	DE 25 MM, PARA LAJES, E PISOS 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	165,0852000	3.09	510,11	510,11	0,11%	429.745,65	95,27%
00039961 SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	ÜN	13,7126000	37,18	509,83	509,83	0,11%	430.255,49	95,38%
00005068 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	Material	KĞ	17,4558150	28,75	501,85	501,85	0,11%	430.757,34	95,49%
7479 ORSE	Rodopia em granito cinza andorinha, I=10cm, e=2cm, com acabamento	Material	m	8,0000000	62,05	496,40	496,40	0,11%	431,253,74	95,60%
00000511 SINAPI	aboleado m PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICACAO A FRIO	Material	T. T.	18,3208500	27,03	495,21	495,21	0,11%	431.748,95	95,71%
00006114 SINAPI		Mão de Obra	Н	31,4277884	15,72.	494,04	494,04	0,11%	432.243,0D	95,82%
00000995 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2	Material	M	26,4180000	18,55	490,05	490,05	0,11%	432,733,05	95,93%
00002432, SINAPI	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 Å 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	Material	ÜN	15.0000000	31,78	476,70	476,70	0,11%	433,209,75	96,04%
00000367 SINAPI		Material	m³	3,2158709	143.15	460,35	460,35	(is\$188)	433,670,11	96,14%
ta i successi e com e c	SEM TRANSPORTE)				and the second of the second of the second of		/500	11	6	

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenham Evil CREA-PB 162147761-4



	00010425 SINAPI	LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES "*40 X 30* CM	Material	UN	4,0000000	113,76	455,04	455,04	0,10%	434.125.15	96,24%
-	00044503 SINAPI	JARDINEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		29,8839326	15,20	454,24	454,24	0,10%	434.579,38	96,34%
1	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 12" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE	Material	UN	20,0000000	21,86	437,20	437,20	0,10%	435.016,58	96,44%
1	00034357 SINAPI	NYLON TAMANHO S-8 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material	KG	75,7171400	5,76	436,13	436,13	0,10%	435.452,71	96,53%
	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	Material	UN	1.600,9809312	0,27	432,26	432,26	0,10%	435,884,98	96,63%
. ,	00004513 SINAPI	CAIBRO 5 X 5 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material	M	34,8440000	12,23	426,14	426,14	0.09%	436.311,12	96,72%
	00043681 SINAPI	BRUTA CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 8 A 12 MM	Material	m ²	19,6661617	21,31	419,09	.419,09	0,09%	436,730,20	96,82%
i	00013393 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	Material	ÛN	1,0000000	416,61	416,61	416,61	0,09%	437.146,81	96,91%
1	00003671 SINAPI	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X ESPESSURA)	Material	M	272,3269000	1,49	405,77	405,77	0,09%	437,552,58	97,00%
. 1	00000863 SINAPI	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	Matenal	M	9,0000000	44,37	399,33	399,33	0,09%	437.951.91	97,09%
	00040275 SINAPI	LOCAÇÃO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE "8" CM, LARGURA DE "6" CM E EXTENSÃO DE 2 M	Equipamento	MES	29,3728200	13,45	395,06	395,06	0,09%	438.346,98	97,17%
	00038101 SINAPI	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)	Material	UN	43,0080000	9,09	390,94	390,94	0,09%	438,737,92	97,26%
` ₁	00000003 SINAPI	ACIDO CLORIDRICO / ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEZA	Material	,	20,7000000	18,73	387,71	387,71	0,09%	439.125,63	97,35%
·	00039385 SINAPI	LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = 177°CM	Material	UN	18,0000000	21,17	381,06	381,06	0,08%	439.506,69	97,43%
. 1	00000246 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	Mão de Obra	H H	23,5774444	15,93	375,59	375,59	0,08%	439.882,28	97,51%
1	00003104 SINAPI	CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA INF., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHADURA CENTRAL EM ZAMC. CROMADO, CONTRA FECHADURA DE PRESSAO	Material	ĊJ	2,0000000	173,83	347,66	347,66	0,08%	440,229,94	97,59%
	00004417 SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO 2,5 X 7°CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM	Material	М	47,4585000	7,01	332,68	332,68	0,07%	440.562,62	97,67%
. j	00039025 SINAPI	OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICADIALIZARVISTA, 87 X 210 CM	Material	UN	0,3469882	958,42	332,56	332,56	0,07%	440,895,18	97,74%
	00013415 SINAPI	TORNEIRA DE MESA/BÂNCADA, PARA LAVATORIO, FIXA, METALICA CROMADA, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1193)	Material	UN	4,0000000	79,87	319,48	319,48	0,07%	441,214,66	97,81%
	00040304 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material	KG	8,8720600	35,48	314,78	314,78	0,07%	441.529,44	97.88%
i - 1	00001062 SINAPI	CAIXÁ INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	Material	UN	1,0000000	311,74	311,74	311.74	0,07%	441,841,18	97,95%
	00000660 SINAPI	CANALETA DE CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	Material	UN	77,7000000	3,76.	292,15	292,15	0,06%	442.133,34	98,01%
	00003428 SINAPI	JANELA DE ABRIR EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10° CM, 2 FOLHAS DE ABRIR TIPO VENEZIANA E 2 FOLHAS DE ABRIR PARA VIDRO, COM GUARNICAO/ALIZAR, COM FERRAGENS, (SEM VIDRO E SEM	Material	. m²	0,4000000	713,31	285,32	285,32	0,06%	442.418,66	98,08%
	00043459 SINAPI	ACABAMENTO) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA	Equipamento	н	471,9329350	0,60	283,16	283,16	0,06%	442.701,82	98,14%
	00043484 SINAPI		Equipamento	н	183,0625837	1,40	256,29	256,29	0,06%	442.958,11	98,20%
. 75	00004221 SINAPI	COLETADO CAIXA) OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	Material	τ	30,1702686	7,28	219,64	219,64	0,05%	443.177.75	98,25%
٠	00000392 SINAPI	ABRAÇADEIRA EM ACO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D.	Material	ÜN	82,0279780	2,67	219,01	219,01	0,05%	443.396,76	98,29%
	00000032 SINAPI	COM 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO	Material	ка	18,3190420	11,83,	216,71	216,71	0,05%	443,613,48	98,34%
	00000345 SINAPI	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	Material	KG	4.0767500	50.03	203.96	203,96	0.05%	S 243.817.44	98.39% nissão

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB /(83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com Edimilson Amancio Costa Junior Engemento Divil CREA-PB 162147761-4

00036531 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG.	Equipamento	ÚN	0,0003502	579.558,98	202,96	202,96,	0,04%	444.020,40	98,43%
	CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M									
00003090 SINAPI	FECHADURA ESPELHO PARA PORTA INTERNA, 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 INTERNA	Material	CJ	3,0000000	67,31	201,93	201,93	0.04%	444.222,33	98,48%
00037558 SINAPI	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 20 X 40° CM, EM PVC "2° MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	Material	ÜN	5,0000000	40,09	200,45	200,45	0,04%	444.422,78	98,52%
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	58,6709000	3,35	196,55	196,55	0,04%	444,619,32	98,56%
00000123 SINAPI	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS É CONCRETOS SEM ARMACAO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS	Material	i.	16,6452000	11.73	195,25	195,25	0,04%	444.614,57	98,61%
00043460 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	н	183,0625837	1,05	192,22	192,22	0,04%	445.006,79	98,65%
00043488 SINAPI	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	Н	182,7941104	1,00	182,79	182,79	0.04%	445,189,58	98,69%
00040547 SINAPI	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM	Material	CENTO	5,0225560	35,83	179,95	179,96	0,04%	445,369,54	98,73%
00003799 SINAPI	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE "36" W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADAS E	Material	UN	1,0070000	174,46	175,68	175,68	0,04%	445.545.22	98,77%
00003097 SINAPI	REATOR INCLUSOS) 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	Material	ĊĴ	2,0000000	84;44	168,88	168,88	0,04%	445,714,10	98,81%
抗性性	MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA					en e	The second secon		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	and the same of
00040568 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)	Material	KG	5,6968800	28,96	164,98	164,98	0,04%	445.879,08	98,84%
00009868 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRÍA (NBR-5648)	Material	M	26,9460240	5,93	159,79	153,79	0,04%	446.036,87	98,88%
00003315 SINAPI	GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS E USO GERÁL	Material	KG	162,4829480	0,97	157,61	157,61	0,03%	446.196,48	98,91%
00004222 SINAPI	GASOLINA COMUM	Material	Ĺ	25,0514148	6,10	152,81	152,81	0.03%	446.349.30	98,95%
00037559 SINAPI	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO. FOTOLUMINESCENTE, RETANGÜLAR, "12 X 40" CM, EM PVC "2" MM ANTI- CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	Material	ÜN	5,0000000	30,51	152,55	152,55	0,03%	446.501,85	98,98%
00034566 SINAPI	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 6 MPA (NBR e136)	Material	UN	32,8906300	4,59	150,97	150,97	0,03%	445.652,81	99,02%
9964 ORSE	Perfil Alumínio, Tubo Retangular 50,80mm x 25,40mm x 1,20mm (0,484kg/m) m	Material	kg	6,0000000	24,10	144,60	144,60	0,03%	446.797,41	99,05%
00038774 SINAPI	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS	Material	ÜN	6,0000000	23,15	138,90	138.90	0,03%	446,936,31	99,08%
00003524 SINAPI	AD IONOMIA DE 6 HORAS JOELHO PVC. SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 34", PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material	UN	12,0000000	11,51	138,12	138,12	0,03%	447.074,43	99,11%
00004741 SINAPI	PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	Material	m ^a	0,9830700	138,55	136,20	136,20	0,03%	447.210,64	99,14%
00000867 SINAPI	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	Material	M	2,1450000	63,20	135,56	135,56	0,03%	447,346,20	99,17%
00036397 S INAPI	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR	Equipamento	UN	0,0044620	29.991,03	133,82	133,82	0,03%	447.480,02	99,20%
00000242 SINAPI	AJUDANTE ESPECIALIZADO (HORISTA)	Mão de Obra	н	8,0171055	16,33	130,92	130,92	0,03%	447.610,94	99,23%
00040271 SINAPI	LOCAÇÃO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO REGULAVEIS, EXTENSAO DE 1,50° A 12,80° M	Equipamento	MES	14,6490400	8,73	127,89	127,89	0,03%	447.738,83	99,26%
00043463 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	н	960,0000000	0,13	124,80	124,80	0.03%	447,863,63	99,28%
00004384 SINAPI	COMPLEMENTARES - COLE TADO CATAA) PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	Material	ÜN	4,0000000	29,49	117,96	117,96	0.03%	447(98) 39	99,31%
ter de la companya de	TAMANHO S-10			i da					\$ \frac{1}{3}	

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenha Civil CREA-PB 162147761-4 Reimanente of

	00001368 SINAPI	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3	Material	ÜN	1,0000000	113,14	113,14	113,14	0,03%	446.094,73	99,34%
:	00003378 SINAPI	TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V) HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	Material	UN	1,0000000	105,20	105,20	105,20	0,02%	448.199,93	99,36%
	00004234 SINAPI	OPERADOR DE ESCAVADEIRA	Mão de Obra	н	4,1821731	24,72	103,38	103,38	0,02%	448.303,31	99,38%
:	00038094 SINAPI	ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE	Material	ÚN	29,7560000	3,37	100,28	100,28	0,02%	448.403,59	99,40%
	00043485 SINAPI	TOMADAS E INTERRUPTORES EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento	н	79,9267600	1,24	99,11	99,11	0,02%	448.502,70	99,43%
	00001607 SINAPI	COLETADO CAIXA) CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	Material	C1	295,6239600	0,33	97,56	97,56	0.02%	448.600,25	99,45%
į.	00037395 SINAPI	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	Material	CENTO	1,9653000	49,55	97,38	97,38	0,02%	448.697,63	99,47%
	00004253 SINAPI	OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO	Mão de Obra	H	5,3568724	17,09	91,55	91,55	0,02%	448.789,18	99,49%
7	00000377 SINAPI	ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL	Material	UN	2,0000000	43,90	86,00	86,00	0,02%	448.875,18	99,51%
1	00010891 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO	Material	UN	0,2520000	322,31	81,22	81,22	0,02%	448.956,41	99,53%:
	00005061 SINAPI	(PQS) DE 4 KG, CLASSE BC PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	2,8525509	28,26	80,61	80,61	0,02%	449.037,02	99,54%
į.	00004226 SINAPI	GAS DE COZINHA - GLP	Material	кg	7.7454000	10,27	79,55	79,55		449.116.56	99,56%
	00002705 SINAPI	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL. SEM DEMANDA	Material	KWH	84,2074590	The second se	79,55	79,55	0,02%	and the second	
:	00002703 SINAPI		1			0,84				449, 187,30	99,58%
	and the server selection report is	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	Equipamento	UN	0,0041105	17.205,70	70,72	70,72	0,02%	449.258.02	99,59%
	00034709 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DINJEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	Material	UN	1,0000000	69,95	69,95	69,95	0,02%	449.327,97	99,61%
ŧ,	00010489 SINAPI	VIDRACEIRO (HORISTA)	Mão de Obra	н	4.1635090	16,69	69,49	69,49	0.02%	449,397,46	99,62%
í	00000142 SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	Material	310ML	1,1613386	56,27	65,35	65,35	0.01%	449,462,81	99,64%
	00037373 SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas	Н	6.430,4052346	0,01	64,30	64,30	0,01%	449.527,11	99,65%
:	00002685 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 °, SEM LUVA	Malenal	M	6,1528500	9,91	60,97	50,97	0,01%	449.568,09	99,67%
	00037758 SINAPI	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento	ÜN	0,0000662	896,559,02	59,35,	59,35	0,01%	449.647,44	99,68%
	00038112 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO)	Material	UN	7,2520000	7,98	57,87	57,87	0,01%	449,705,31	99,69%
	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador) un	Material	un - (3,0540000	17,20	52,53	52,53	0,01%	449.757,84	99,70%
?	00038099 SINAPI	SUPORTE DE FIXAÇÃO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MODULOS, PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	Material	UN	29,7560000	1,75	52,07	52,07	0,01%	449.809,91	99,72%
÷	00011002 SINAPI	(SOMENTE SUPORTE) ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	Material	KĞ	1,1707000	41,93	49,09	49,09	0.01%	449,859,00	99,73%
:	00004377 SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E	Material	ÛN	202,4000000	0,24-	48,58	48,58	0,01%	449.907,58	99,74%
į		FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM			202,400000	0.2 4	40,30	40,30	0,0175	773,507,55	30,7470
	00044945 SINAPI	SIFAO / TUBO SINFONADO EXTENSIVEUSANFONADO, UNIVERSAL/ SIMPLES, ENTRE "50 A 70" CM, DE PLASTICO BRANCO	Material	UN	4,0000000	12,07	48,28	48,28	0,01%	449,955,86	99,75%
	00034643 SINAPI	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	Material	UN	1,0000000	45,36	45,36	45,36	0,01%	450.001,22	99,76%
;	00010535 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM	Equipamento	UNT	0,0056943	7.372,80	41,98	41,98	0,01%	450,043,20	99,77%
:	00043486 SINAPI	CARREGADOR EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento		48,0000000	0,87	41,76	41,76	0,01%	450,084,96	99,78%
:	00038113 SINAPI	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO)	Material	UN	4,0000000	10,40	41,60	41,60	0,01%	450 28 80 018 8 80	99,79%
	00004346 SINAPI	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE	Material	UŃ	3,0000000	13,29	39,87	39,87	0,01%	O'450.166,43	99,79%
	n i digita di anterita di ancessi	.PRESSAO MEDIA						indicate and the late		SO	3 Thissa

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engenhario Civil CREA-PB 162147761-4

Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778,318/0001-00

	00003767 SINAPI	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NÚMERO 120, COR	Material	ÚN	31,1496000	1,24	38,63	38,63	0,01%	450.205,05	99,80%
:	00001571 SINAPI	VERMELHA TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MMZ,	Material	UN	27,0000000	1.43	39,61	38,61	0.01%	450,243,66	99,81%
:	ing the second of the second o	1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO MS	e Ngjarjeja						0.046	450 004 07	00.000
	00020250 SINAPI	SISAL EM FIBRA / ESTOPA SISAL PARA GESSO	Material	KG	1,2719460	30,04	38,21	38,21	0,01%	450.281,87	99,82%
	00011681 SINAPI	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 " X 40 CM	Material	UN ·	4,0000000	9,21	36,84	36,84	0,01%	450.318,71	99,83%
:	00037329 SINAPI	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	Material	KG	0,2978000	121,56	36,20	36,20	0,01%	450.354,91	99,84%
:	00011864 SINAPI	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	Material	UN	1,0000000	35,54	35,54	35,54	0,01%	450.390.45	99,84%
	00012266 SINAPI	LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	Material	UN	0,2520000	137,18	34,57	34,57	0,01%	450.425,02	99,85%
	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19	Material	UN	8,1469530	4,17	33,97	33,97	0,01%	450.459,00	99,85%
Ì	00001873 SINAPI	MM X 5 M CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	Material	UN	10,0000000	3,28	32,80	32,80	0.01%	450,491,80	99,97%
	00061094 SINAPI	CORRUGADO ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	Material	UN "	1,0000000	32,02	32,02	32,02	0.01%	450.523,82	99,87%
	00043461 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	,H	79,9267600	0,39	31,17	31.17	0.01%	450,554,99	99,88%
1	00001872 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	Material	UN	19,0000000	1,64	31,16	31,16	0,01%	450.586.15	99,89%
	00005075 SINAPI	CORRUGADO PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	1,0000000	28,75	28,75	28,75	0,01%	450.614,90	99,89%
	10492 ORSE	Cesta Bésica un	Material	un	0,1350000	202,75	27,37	27,37	0,01%	450,642,27	99,90%
÷	00002673 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA	Material	М	4,8653280	5,09	24,76	24,76	0,01%	450.667,03	99,91%
į	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000	Material	ŬN	0,3254400	74,98	24,40	24,40	0,01%	450,691,44	99,91%
Į.	00006138 SINAPI	CM3 ANEL DE VEDAÇÃO, PVG FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA /	Material	UN	2,0000000	12,00	24,00	24,00	0.01%	450.715.44	99,92%
į.,	00006142 SINAPI	VASO SANITARIO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM	Material	ÜN	2,0000000	11,42	22,84	22,84	0,01%	450.738,28	99,92%
:	00011280 SINAPI	PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO 350 MM (14") OU 450 MM (18"), MOTOR A GASOLINA,	Equipamento	ÜN	0,0009432	23.597,42	22,26	22,26	0,00%	450.760,53	99,93%
	00039795 SINAPI	POTENCIA 13 HP, SEM DISCO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR,	Material	ÜŅ	0,2520000	66,27	21,74	21,74	0.00%	450.782,27	99,93%
:		PARA 6 DISJUNTORES NEMA OU 8 DISJUNTORES DIN		:						- 4	
1.0	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	Material	UN	0,2845440	66,18	18,83	18,83	0,00%	450,801,10	99,94%
1	10761 ORSE	Refeição - café da manhá (café com leite e dois páes com manteiga) un	Serviços	un	3,0540000	6,14	18,75	18,75	0,00%	450.819,86	99,94%
4	00007139 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	Material	UN	10,6800000	1,72	18,37	18,37	0,00%	450,838,22	99,94%
÷	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	Material	UN	22,8777244	0.74	16,93	16,93	0,00%	450.855,15	99,95%
į	00004093 SINAPI	PHILLIPS MOTORISTA DE CAMINHAO	Mão de Obra	н	0,7377788	20,32	14,99	14,99	0.00%	450.870,15	99,95%
:-	00003529 SINAPI.	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, COR MARROM, PARA AGUA	Material	UN	14,1600000	1,04;	14,73	14,73	0,00%	450.884,87	99,95%
:	00013896 SINAPI	FRIA PREDIAL VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM	Equipamento	UN	0,0033588	4,376,28	14,70	14,70	0,00%	450,899,57	99,96%
٠	00002692 SINAPI	MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV) DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE	Material		1,2037556	11,28	13,58	13,58	0,00%	450.913.15	99,96%
	00010685 SINAPI	OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO	Equipamento	UN	0,0000132	1.027.578,65	13,56	13,56	0,00%	450.926,71	99,96%
	2378 ORSE	OPERACIONAL 17T. POTENCIA BRUTA 111HP Vale transporte un	Material	un	2,2490000	5,52	12,41	12,41	0,00%	450.939,13	99,97%
į	00002386 SINAPI	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE, 50 A, TENSAO MAXIMA DE	Service of the service of the service of	ÜN	0,5040000	21,63	10,90	10,90	0,00%	450,950,03	99.97%
		240 V	and the manager and as well as the contract of				0.00	9,96	0,00%	450,959,99	er a salar sil
	00004350-SINAPI	BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, — COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA	Material	UN	12,0000000	0,83	9,90	9,36	0,00%	Tel	99,97%
	and the second second	SIMPLES, 4,8 X 50 MM	The second second second second second				المتار المراجعين المراجع والمطلق المست	's assertant and in	411200	CA	issan

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (83) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

Edimilson Amancio Costa Junior Engecies Civil CREA-PB 162147761-4



Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

941 · ORSE	Fardamento com mangas curta un	Material	un	0,0450000	220.34	9,92	9,92	0,00%	450,969,91	99,97%
00038191 SINAPI	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V)	Material	UN	0,5040000	19,05	9,60	9,60	0,00%	450.979.51	99,97%
00001442 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A CASOLINA, 4 TEMPOS, PESO DE 125 A 150 KG, FORCA CENTRIFUGA DE 2500 A 2800 KGF, LARG, TRABALHO DE 400 A 450 MM, FREQ VIBRACAO DE 4300 A 4500 RPM, VELOC. TRABALHO DE 15 A 20 MMIN, POT. DE 5,5 A 6,0 HP	Equipamento	UN	0,0008159	11.656,61	9,51	9,51	0,00%	450.989,02	99,98%
00011055 SINAPI	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES	Material	UN	99,0000000	0,09	8,91	8,91	0,00%	450.997,93	99,98%
00004430 SINAPI	"3,5 x 25 MM (1 "). CANBRO NAO APARELHADO "5 X 5" CM, EM MACARÁNDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	Material	M	0,6903200	12,90	8,91	8,91	0,00%	451,006,83	99,98%
00037736 SINAPI	TANQUE DE ACO CARBONO NÃO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA "75" M3H (INCLUI MONTAGEM, NAO	Material	ÚN	0,0000838	101.928,95	8,54	8,54	0,00%	451.015,37	99,98%
00038383 SINAPI	INCLUI CAMINHAO) LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	ÜN	3,7009320	2,23	8,25	8,25	0,00%	451.023,63	99,98%
00020247 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	Material	KG	0.2273292	31,83	7,24	7;24	0,00%	451,030,86	99,99%
00001575 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSÃO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	Matenal	UN	3,0000000	2,19	6,57	6,57	0,00%	451,037,43	99,99%
00037752 SINAPI	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento	UN	0,0000086	711:375,64	6,12	6,12	0,00%	451.043.55	99,99%
00014618 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600° W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	Material	UN	0,0020446	2.570,12	5,25	5,25	0,00%	451,048,81	99,99%
00011455 SINAPI	FERROLHO COM FECHO / TRINCO REDONDO, EM ACO GALVANIZADO / ZINCADO, DE SOBREPOR, COM COMPRIMENTO DE 8" E ESPESSURA MINIMA DA CHAPA DE 1,50 MM	Material	ÚN	0,2520000	19,94	5,02	5,02	0,00%	451,053,83	99,99%
00003398 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE "72" X "72" MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	Material	UN	1,0000000	4,66	4,66	4,66	0.00%	451.058,49	99,99%
10517 ORSE	Exames admissionals/demissionals (checkup) cj	Serviços	cj	0,0120000	368,64	4,42	4,42	0,00%	451,062,91	99,99%
00039276 SINAPI	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	Material	UN	1,0000000	4,28	4,28	4:28:	0,00%	451.067,19	99,99%
00014153 SINAPI	FITA METALICA PERFURADA, L = "18" MM, ROLO DE 30 M, CARGA	Material	UN	0,0600000	68,18	4,09	4,09	0,00%	451,071,28	100,00%
00011267 SINAPI	RECOMENDADA = "30" KGF ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM,	Material	ÜN	2,0000000	1,91	3,82	3,82	0,00%	451,075,10	100,00%
00001871 SINAPI	ESPESSURA = "2.5" MM. CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA	Material	UN	1,2590000	2,96	3,73	3,73	0,00%	451.078,83	100,00%
00012010 SINAPI	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	Material	ÜN	0,5040000	6,95	3,50	3,50	0,00%	451.082,33	100,08%
00012893 SINAPI	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO	Material	PAR	0.0240000	135,65	3,26	3,26	0,00%	451.085,59	100,00%
00036487 SINAPI	ACOLCHOADO GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO	Equipamento	ÚN	0,0005097	5.895,04	3,00	3,00	0,00%	451,088,59	100,00%
00001884 SINAPI	FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA	Material	ŪN	1,0000000	2,89	2,89	2,89	0,00%	451,091,48	100,00%
10599 ORSE	ELETRODUTO Protetor solar fps 30 com 120ml un	Material	un	0,0540000	45,15	2,44	2,44	0,00%	451.093,92	100,00%
00005066. SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 12 X 12	Material	KG	0,0550000	37,88	2,08	2,08	0,00%	451.096,01	100,00%
10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo un	Serviços	un	0.1350000	15,40	2,08	. 2,08	0,00%	451.098,09	100,00%
00012016 SINAPI	CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1/2" OÙ 3/4"	Material	UN	0,2520000	7,65	1,93	1,93	0,00%	451,100,01	100,00%
00043464 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA	Equipamento	н	182,7941104	0,01	1,83	1,83	0,00%	451.101,84	100,00%
00003363 SINAPI	(ENCÀRGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 5200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT. MINIMO	Equipamento	UN .	0,0000105	171,571,20	1,80	1,80	0,00%	451.103,64 15980	100,00%

Edimilson Amancio Costa Junior Englisto Civil CREA-PB 162147761-4



Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778.318/0001-00

00012892 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO 7° CM)	Equipamento	PAR	0,0690000	25,43	1,75	1,75	0,00%	451,105,40	100,00%
00004096 SINAPI	MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK	Mão de Obra	н	0,0783229	21,23	1,66	1,66	0,00%	451.107,06	100,00%
00001870 SINAPI	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA	Material	UN	0,7550000	1,89	1,43	1,43	0,00%	451,108,49	100,00%
00037544 SINAPI	ELETRODUTO MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTENCIA 5	Equipamento	ÜN	0,0000666	19.541,49	1,30	1,30	0,00%	451.109,79	100,00%
00001892 SINAPI	CV LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	Material	UN	1,0000000	1,15	1,15	1,15	0,00%	451.110.94	100,00%
00001574 SINAPI	TÉRMINAL À COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	Material	UN	0,5040000	1,84	0,93	0,93	0,00%	451.111.87	100,00%
00012295 SINAPI	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS	Material	ÚN	0,2520000	3,25	0,82	0,82	0,00%	451.112,68	100,00%
10596 ORSE	Protetor auricular un	Material	un	0,1350000	6,02	0,81	0,81	0,00%	451.113,50	100,00%
00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material	UN	0,3213000	2,50	0,80	0,50	0,00%	451.114,30	100,00%
00039997 SINAPI	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	Material	UN	2,0000000	0,39	0,78	0,78	0,00%	451,115,08	100,00%
00039996 SINAPI	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	Material	M	0,1664000	4,27	0,71,	0,71	0,00%	451.115.79	100,01%
00005067 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)	Material	KG	0,0171471	30,64	0,53	0,53	0,00%	451.116,32	100,01%
00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE	Material	UN	0,0180000	28,26	0,51	0,51	0,00%	451.116,83	100,01%
00013887-SINAPI	POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B) DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO.	Equipamento	UN	0,0008479	593,48	0,50	0,50	0,00%	451.117,33	100,01%
00002711 SINAPI	DIAMETRO DE 350 MM, FURO DE 1° (14 X 1 ") CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA	Equipamento	UN	0,0020000	245,76	0,49	0,49	0,00%	451.117,82	100,01%
00043462 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	H	48,0000000	0,01	0,48	0,48	0,00%	451.118,30	100.01%
11247 ORSE	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) Serra mármore Serra marmore un	Material	un	0.0010000	402,80,	0,40	0,40	0,00%	451,118,70	100,01%
11253 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1/2" un	Material	un	0,0110000	31,33	0,34	0,34	0,05%	451,119,05	100,01%
11255 ORSE	Tarracha para tubos PVC de t" un	Material	ûn	0,0060000	54,68	0,33	0,33	0,00%	451.119,38	100,01%
11256 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/2" un	Material	un	0,0040000	73,72	0,29	0,29	0,00%	451.119.67	100,01%
00011950.SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM	Material	UN	1,0080000	0,24	0,24	0,24	0,00%	451.119,91	100,01%
1.	ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS									
00012894.SINAPI	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Material	UN	0,0060000	36,74	0,22	0,22	0,00%	451.120,13	100,01%
11254 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 3/4" un	Material	un	0,0070000	28,01	0,20	0,20	0,00%	451.120,33	100,01%
1651 ORSE	Oculos branco proteção pr	Material	b r	0,0240000	7,80	0,19	0,19	0,00%	451,120,52	100,01%
11257 ORSE	Tarracha para lubos PVC de 1 1/4" un	Material	un	0,0040000	38,53	0,15	0,15	0,00%	451.120,67	100,01%
10282 ORSE	Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) un	Material	цn	0,0020000	50,13	0,10	0,10	0,00%	451,120,77	100,01%
11265 ORSE	Martelo de borracha com cabo un	Material	un	0,0040000	24,57	0,10	0,10	0,00%	451.120,87	100,01%
11245 ORSE	Desempoladeira de madeira 12x22 un	Material	un	0,0070000	13,83	0,10	0,10	0,00%	451.120,97	100,01%
4722 ORSE	Colher de pedreiro un	Material	เท	0,0040000	23,10	0,09	0,09	0,00%	451,121,06	100,01%
10788 ORSE	Pá quadrada un	Material	un	0,0020000	45,34	0,09	0,09	0,00%	451.121,15	100,01%
11246 ORSE	Escala métrica de bambú Un	Material	Un	0,0070000	12,55	0,09	0.09	0,00%	451.121,24	100,01%
4728 ORSE	Talhadeira chata 10" Talhadeira chara 10" un	Material	un .	0,0030000	22,83	0,07	0,07	0,00%	451.121,31	100,01%
4174 ORSE	Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref.143, Atlas ou similar un	Material	un	0,0050000	13,27	0,07	0,07	0,00%	451.121,37	100,01%
10592 ORSE	Lima chata 12" un	Material	un	0,0010000	43,14	0,04	D,04	0,00%	451.121,42	100,01%
10789 ORSE	Nivel de bolha de madeira un	Material	un	0,0020000	20,27	0,04	0,04	0,00%	451.121,46	100.01% (issão p

Edimilson Amancio Costa Junior Engent Civil CREA-PB 162147761-4



Prefeitura Municipal de Alhandra - PB CNPJ: 08.778,318/0001-00

	4729 ORSE	Marreta 1 kg com cabo un	Material			un	0,0010000		200 - 60 200 - 60	38,70		0,04	 0,04	0,00%	451.121.49	100,01%
	11243 ORSE	Martelo sem unha un	Material			un	0,0010000			33,79		0,03	 0,03	0,00%	451.121,53	100,01%
5 14 1	11264 ORSE	Marreta de 1/2 kg com cabo un	Material	* 10 % M 44/44 /		un	0,0020000	and a	'	16,61	7	0,03	 0,03	0,00%	451.121,56	100,01%
	10790 ORSE	Prumo de face un	Material		- :-	บก	0,0010000		a in A partie	28,23		0,03	 0,03	0,00%	451.121,59	100,01%
	10593 ORSE	Praio simples 30cm un	Material			un	0,0010000	Maria de e	e y neede e	24,04	1	0,02	 0,02	0,00%	451.121,61	100,01%

	Totals por Tipo
Equipamento	R\$ 15.882,50
Equipamento para Aquisição Permanente	R\$ 0,00
Máo de Obra	R\$ 133.099,47
Material	R\$ 283,990,11
Serviços	R\$ 5,937,67
Taxas	R\$ 64,30
Administração	R\$ 0,00
Aluguel	R\$ 0,00
Verba	R\$ 0,00
Outros	R\$ 12.147.56

Total sem BDI Total do BDI Total Geral 367.148,80 83.944,30 451.093,10

Edimilson Amancio Costa Junior Egenheiro Civil CREA-PB 162147761-4

AV. Presidente João Pessoa - Centro - Alhandra - PB / (63) 3142-7397 / seinfraobras2021@gmail.com

COMPOSIÇÃO DO BDI EDFICAÇÕES - NÃO DESONERADO

COZINHA COMUNITÁRIA NO MUNICÍPIO DE ALHANDRA-PB

CÁLCULO DE E	3DI	Const	rução de Ed	lificios		as e Ferrovia praças, calç			nento de Ág de Esgoto	•		mento de ma quipamento		Esta	ção e Manul ções e Red ão de Energ	es de		s, Maritimas	e Fluviais
Item componente do BDI	% Informado	1°Q	Médio	3º Q	1ºQ	Médio	3º Q	1°Q	Médio	3° Q	1ºQ	Médio	3º Q	1°Q	Médio	3º Q	1°Q	Médio	3° Q
Administração Central (AC)	4,00	3,00	4,00	5,50	3,80	4,01	4,67	3,43	4,93	6,71	1,50	3,45	4,49	5,29	5,92	7,93	4,00	5,52	7.85
Seguro (S) e Garantia (G)	0,80	0,80	0,80	1,00	0,32	0,40	0,74	0,28	0,49	0,75	0,30	0,48	0,82	0,25	0,51	0,56	0,81	1,22	1,99
Risco (R)	1,27	0,97	1,27	1,27	0,50	0,56	0,97	1,00	1,39	1,74	0,56	0,85	0,89	1,00	1,48	1,97	1,46	2,32	3,16
Despesas Financeiras (DF)	1,23	0,59	1,23	1,39	1,02	1,11	1,21	0,94	0,99	1,17	0,85	0,85	1,11	1,01	1,07	1,11	0,94	1,02	1,33
Lucro (L)	7,40	6,16	7,40	8,96	6,64	7,30	8,69	6,74	8,04	9,40	3,50	5,11	6,22	8,00	8,31	9,51	7,14	8,40	10,43
Impostos (I) - PIS, COFINS, ISSQN	6,15		Conforme Legislação Específica																

Observações

- 1) Preencher apenas a coluna % Informado (Coluna B)
- 2) Os Tributos normalmente aplicáveis são: PIS (O,65%), COFINS (3,00%), ISS (2,50%) e CPRB (0,00%).
- 3) O cálculo do BDI se baseia na fórmula abaixo utilizada pelo Acórdão 2622/13 do TCU, conforme CE GEPAD 354/2013 de 17/10/2013.

$$B.D.1 = 22,88\%$$

Fórmula Utilizada:

$$BDI = \left\{ \left[\frac{(1 + AC + G + R) * (1 + DF) * (1 + L)}{1 - I} \right] - 1 \right\} * 100$$

VALORES DE BDI POR TIPO DE OBRA						
Tipo de Obra	1°Q	Médio	3º Q			
Construção de Edifícios	20,34	22,12	25,00			
Construção de Rodovias e Ferrovias - Infra Urbana, praças, etc.	19,60	20,97	24,23			
Rede de Abastecimento de Água, Coleta de Esgotos	20,76	24,18	26,44			
Estações e Redes de Distribuição de Energia Elétrica	24,00	25,84	27,86			
Obras Portuárias, Marítimas e Fluviais	22,80	27,48	30,95			
Fornecimento de Materiais e Equipamentos	11,10	14,02	16,80			

Observações sobre os % informados no cálculo do BDI, neste caso:

OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

OS VALORES % INFORMADO ENQUADRAM-SE NOS LIMITES DO ACÓRDÃO 2622/2013-TCU-PLENÁRIO

OS VALORES % INFORMADO DE AC, S e G, R, DF e L ESTÃO NOS VALORES MÉDIOS DOS LIMITES DO ACÓRDÃO 2622/2013-TCU-PLENÁRIO

ALHANDRA, 05 DE MAIO DE 2023.

Edimilson Amancio Costa Junior

CREA-PB 162147761-4





PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

MEMORIAL DESCRITIVO E DIRETRIZES TÉCNICAS PARA CONSTRUÇÃO DE UMA COZINHA COMUNITÁRIA

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162





Alhandra - PB Maio de 2023



DESCRIÇÃO DO PROJETO E SERVIÇOS INICIAS:

Descrição Geral:

O presente Memorial Descritivo refere-se à contratação de mão de obra e material para execução dos serviços de construção de Uma Cozinha Comunitária, conforme projeto em anexo.

É de responsabilidade da Contratada, cumprir todas as exigências e descrições aqui colocadas, independente destas estarem subentendidas neste memorial.

Todos os materiais empregados e os serviços a serem executados deverão satisfazer as Normas Brasileiras, especificações e métodos da ABNT. Os materiais, de um modo geral deverão ser de qualidade e serão submetidos à Fiscalização, e esta poderá exigir testes e certificações dos mesmos a qualquer momento sem onerar a Prefeitura, visto ser obrigação da contratada provar a qualidade dos itens propostos.

É obrigatório ao contratante **manter o Diário de Obras** onde ficará registrado o andamento dos trabalhos e as alterações que se fizerem necessárias, a critério do Projetista e da Fiscalização. Não será aceita qualquer alteração que não conste:

- No diário de obras;
- Tenha aceitação do corpo técnico da prefeitura;
- Tenha projeto, memorial, orçamento e cronograma específico;
- Adendo pronto e assinado

SERVIÇOS GERAIS:

A construtora deverá antes de iniciada a obra, apresentar para prévia aprovação da fiscalização, o projeto das instalações do canteiro.

Edimilson Amancio Costa Junior Engente Civil CREA-PB 162147761-4





A direção da obra ficará a cargo de um engenheiro civil, conveniente registrado no CREA, auxiliado por um mestre de obra geral, cuja presença no local dos trabalhos deverá ser permanente, a fim de atender a qualquer tempo a fiscalização e prestar todos os esclarecimentos sobre o andamento dos serviços. A construtora deverá fornecer por escrito, a qualificação do engenheiro responsável pela execução da obra.

A fiscalização da prefeitura, poderá exigir que a construtora reforce seu quadro efetivo de trabalho na obra.

A fiscalização da prefeitura reserva-se o direito de suprimir, reduzir ou aumentar os serviços a serem executados, se achar conveniente.

A fiscalização manterá na obra engenheiros e prepostos seus, conveniente credenciado junto à contratada, e sempre adiante designado pela fiscalização, com autoridade para exercer em nome da prefeitura, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção.

As relações mútuas entre a prefeitura e empreiteira serão mantidas por intermédio da fiscalização.

É a empreiteira obrigada a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais, execução das obras e serviços contratados, facultando à fiscalização, o acesso a todas as partes da obra empreitada. Obriga-se do mesmo modo a facilitar a fiscalização em oficinas, depósitos, armazém ou dependências onde se encontrarem materiais designados à construção, serviços ou obras de reparo.

A fiscalização é segurada o direito de ordenar a suspensão das obras e serviços, sem prejuízo das penalidades a fim que ficar sujeito a empreiteira, e sem que tenha direito a qualquer indenização no caso de não ter atendido dentro de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da anotação no diário de obras, qualquer reclamação sobre defeito essencial em serviço executado ou material posto na obra.

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162447761-4





Fis, 424 Fis, 114

É a empreiteira obrigada a retirar da obra, imediatamente após recebimento da notificação no diário de obra, qualquer empregado, tarefeiro, operários ou subordinados que, a critério da fiscalização, venha demonstrar conduta nociva ou incapacidade técnica.

A prefeitura, por meio da fiscalização, não aceitará serviços em cuja execução não tenham observados preceitos estabelecidos neste caderno e especificações complementares e fará demolir, por conta e risco da empreiteira em todo ou em partes, os referidos serviços mal executados.

Não será permitido manter no recinto da obra quaisquer materiais que não satisfaçam a estas especificações e os impugnados pela fiscalização, deverão ser retirados do canteiro da obra no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.

Caberá a prefeitura penalizar a construtora pelo não atendimento do item como também pela má execução dos serviços que comprometem a segurança, estética e estabilidade das obras.

A construtora obriga-se a demolir e refazer todos os trabalhos rejeitados pela fiscalização, ficando por sua conta todas as despesas decorrentes das referidas demolições.

É de responsabilidade da construtora as providencias para as ligações provisórias e consumo de energia elétrica, água, esgoto, rede telefônica e também as ligações definitivas destas instalações ao prédio construído.

A locação da obra a cargo da construtora será executada com instrumento de precisão, teodolitos e níveis de precisão, em gabaritos nivelados e suficientemente rígidos, que deverão permanecer intocáveis durante a marcação das alvenarias.

Os acidentes de trabalho durante a execução da obra e/ou serviço serão de responsabilidade única e exclusiva da construtora, que será também, responsável pela integridade física e moral de seus operários.

A construtora será responsável pela integridade física da obra até a efetiva aceitação da mesma pela direção da prefeitura, respondendo pela destruição ou danificação de qualquer

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162097761-4







de seus elementos, seja resultante de atos de terceiros, casos fortuitos, força maior ou fogo, inclusive o celeste.

É a contratada obrigada a obter todas as licenças e franquias necessárias nos serviços que contratar, pagando os emolumentos prescritos por lei e observando as mesmas, regulamentos e posturas referente a obra e a segurança pública, bem assim atender ao pagamento de seguro pessoal, despesas decorrentes das leis trabalhistas e impostos que digam diretamente respeito as obras e serviços contratados. É obrigado, outrossim, ao cumprimento de quaisquer formalidades e ao pagamento, a sua custa, das multas porventura impostos pelas autoridades, mesmo daquelas que, por força dos dispositivos legais, sejam atribuídas a fiscalização.

A observância de leis, regulamentos e posturas que se refere o item que procedente, abrange também as exigências do CREA, especialmente no que se refere a colocação de placas contendo os nomes do responsável técnico pela execução de obras, do autor ou autores dos projetos, tendo em vista as exigências do registro na região do citado conselho, em que se realize a construção.

Nenhuma obra deverá ser iniciada antes que seja anotado o contrato, e ART'S no CREA e afixadas as placas da obra.

Mandará a contratada afixar placas relativas à obra, conforme orientação da fiscalização da prefeitura.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 PLACA DA OBRA

A empreiteira antes de iniciar os serviços, deverá fixar na obra a placa da obra (4,0m x 2,0m), com todos os dados necessários como o nome do engenheiro responsável pela execução dos serviços de acordo com as instruções fornecidas pela fiscalização.

1.2 ALMOXARIFADO

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro COSTA CREA-PB 162147761-4



Secretaria de Infraestrutura do Município de Alhandra Rod. PB 034. Loteamento Nova Alhandra, Alhandra-PB E-mail: obras@alhandra.pb.gov.br



PB comane of Planting Property Fis. 426 Fis. 116 Company of Property Fis.

O Barração da obra deverá localizar-se junto a obra ou em local a ser determinado pela fiscalização e deverá atender todas as adaptações que se fizeram necessárias, para o melhor andamento e execução das obras e serviços, bem como atender aquelas necessárias a Segurança do Trabalho, exigidas por lei.

1.3 LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO

Será limpa a área a ser construída, removendo-se a camada vegetal, e obstáculos que prejudiquem a implantação da obra.

1.4 ADMINISTRAÇÃO LOCAL

Compreende os trabalhadores envolvidos no processo de gestão e gerenciamento da obra, bem como os funcionários relacionados ao suporte técnico para controle de qualidade dos materiais empregados na execução do objeto. Ainda, são consideradas as demais despesas administrativas para a total e completa administração da obra.

1.5 TAPUME COM TELHA METÁLICA

Compreende nos materiais e serviços necessários para implementar a segurar ça dos trabalhadores e transeuntes no entorno do canteiro de obras. A obra deverá ser devidamente isolada e sinalizada com cerquite, composto de tela plástica laranja, tipo tapume, em todo seu entorno, devendo estar devidamente tensionada em todas as laterais. O tapume, em especial por ser ambiente escolar, não poderá permitir acesso/comunicação tanto física quanto visual entre a obra e a Unidade Escolar. Sua altura mínima deverá ser 2,20m e sua implantação será nos locais definidos em projeto. O tapume, deverá ser obrigatoriamente de telha metálica, ou material similar desde que atenda os quesitos de vedação, deverá ser mantido durante toda a execução da obra, sendo que, caso avaliado necessário pela FISCALIZAÇÃO, poderá ser solicitada o reparo ou substituição dos componentes danificados ou inadequados. É obrigação da empresa manter e zelar pela plena integridade e funcionalidade do tapume. O deslocamento, quando necessário, bem como sua recolocação, é de responsabilidade da Empresa.

Edimilson Amancio Costa Junior Engenhera Civil CREA-PB 152147761-4





B Alandre Alandre Servicia Fis. 42+ Fis. 117 icilia

1.6 LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA

A locação será executada com instrumentos de acordo com a Planta de Localização da Unidade e Planta de Locação. A Contratada procederá à aferição das dimensões, alinhamentos, ângulos e quaisquer outras indicações de projeto.

Havendo discrepâncias entre as reais condições existentes no local e os elementos de projeto, a ocorrência será objeto de comunicação, por escrito, à Comissão de Fiscalização, a quem competirá deliberar a respeito.

Após a demarcação dos alinhamentos e pontos de nível, a Contratada fará comunicação, por escrito no Diário de Obras, à Comissão de Fiscalização, a qual procederá às verificações e aferições que julgar oportuna.

2 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

2.3 ESCAVAÇÃO

Serão procedidas escavações mecânicas para a execução das fundações. E escavações manuais aquelas utilizadas para tubulação de água e esgoto. O material resultante, considerado "entulho", deverá ser retirado para fora da Unidade, exceto quando o mesmo, por suas características, possa ser aproveitado como aterro ou reaterro. O material que por ventura vier a ser reaproveitado será colocado em áreas próximas ao local da obra.

2.4 ATERRO E COMPACTAÇÃO

O aterro das valas deverá ser executado de modo manual com solo argilo-arenoso e com compactação mecanizada de acordo com memorial de cálculo e projeto. A compactação deverá ser procedida manualmente e mecanicamente, até atingir a resistência adequada de compactação do solo, igual ou superior a resistência natural do solo na região.

3 FUNDAÇÃO (SAPATAS)

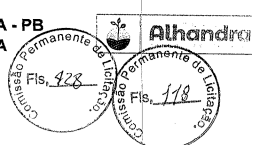
Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro (17)1 CREA-PB 162347761-4





PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA - PE

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA



3.1 CONCRETO

A concretagem FCK= 25MPA, traço 1:2, 3:2,7 (em massa seca de cimento/areia média/brita 1) Preparo Mecânico com Betoneira 600 L.

3.2 ARMAÇÃO DE AÇO

A Armadura a ser utilizada será com aço tipo CA-50A devidamente montadas "in loco" com amarração em arame recozido nº 18. Na execução da armadura deve-se ter rigor quanto ao dobramento das barras, número de barras e suas bitolas, posição correta das barras, amarração e recobrimento e pontas de espera nos casos de emendas de estruturas. As emendas de barras deverão ser transpassadas e não soldadas. Os aços não podem ser dobrados em posição qualquer senão naqueles indicados em projeto, quer para o transporte, quer para facilitar a montagem ou o travamento de formas nas dilatações.

Não poderão ser empregados aços de qualidade diferente da especificada em projeto, sem aprovação prévia do autor do projeto estrutural. A armadura deve ser colocada limpa na forma isenta de crostas soltas de ferrugem, terra, óleo ou graxa e ser fixada de forma tal que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem. A armação deve ser mantida afastada da forma por meio de espaçadores plásticos industrializados. Estes devem estar solidamente amarrados à armadura, ter resistência igual ou superior à do concreto das peças estruturais às quais estão incorporados e, ainda, devem estar limpas, isentos de ferrugem ou poeiras. Os espaçadores devem ter dimensões que atendam ao cobrimento nominal indicado nas normas da ABNT.

3.3 ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO

O Aço ca-50 de 10 mm, vergalhão é um insumo que contempla a armação da sapata

3.4 IMPERMEBILIZAÇÃO

Edimilson Amancio Costa Junior Engenha Civil CREA-PB 162147761-4





Fis, 429 Fis, 119 San BALDRAME COM

IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2 CM.

3.5 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM

As formas serão em madeira e deverão apresentar-se sem deformações, defeitos, irregularidades ou pontos frágeis. Podem ser também adotados revestimentos à prova d'água. Se a opção utilizada for madeira (mais comum), todas estas deverão ser estocadas abrigadas, de modo a evitar as molhagens e secagens alternadas que possam provocar empenamentos, rachaduras e outros defeitos.

3.6 ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO

O Aço ca-50 de 5,0 mm, vergalhão é um insumo que contempla a armação da sapata

3.7 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L

Para a confecção da sapata de concreto serão necessários para fundação os serviços de escavação, forma e concreto ciclópico. Para a estrutura serão necessários os serviços de forma, concreto 15 Mpa e armação de bitolas 5.0 e 10.0mm.

3.8 PEDRA ARGAMASSADA COM CIMENTO E AREIA 1:3, 40% DE ARGAMASSA EM VOLUME - AREIA E PEDRA DE MÃO COMERCIAIS - FORNECIME. NTO E ASSENTAMENTO

As pedras utilizadas devem ser de boa qualidade, não se admitindo o uso de material em estado de decomposição ou proveniente de capa de pedreira. Deverão ter volume compreendido

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 16214





B Ramana Ramana

entre 0,015m3 e 0,05m3, com espessura não superior à metade da menor dimensão do muro projetado, em se tratado de material destinado a muros de alvenaria. No caso de muros de alvenaria de pedra argamassada, além dos requisitos já exigidos, as pedras terão a forma aproximada de um paralelepípedo com 20,00cm de dimensão mínima.

A construção de muro de pedra argamassada consiste na escavação e preparo da base e colocação de pedras e argamassa, de acordo com as dimensões indicadas no projeto. A argamassa será preparada como traço, em volume, 1:3 de cimento e areia. As pedras serão colocadas em camadas horizontais, lado a lado, em toda a largura e comprimento do muro, lançando-se em seguida a argamassa sobre a superfície das mesmas, de modo a possibilitar a aderência com a camada subsequente. Os espaços maiores, entre as pedras deverão ser preenchidos por pedras menores, a fim de permitir um maior entrosamento, aumentando a segurança da obra.

3.9 ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL, JUNTA1 CM

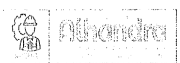
Será executada alvenaria de em tijolo cerâmico maciço 1 vez. As alvenarias de elevação com assente de 1 vez serão executadas com tijolo cerâmico furado na horizontal, preferencialmente com junta de 10 mm, observando o nivelamento de fiadas, e prumo. Os materiais deverão ser de primeira qualidade. As fiadas serão perfeitamente niveladas, alinhadas e aprumadas. As juntas terão espessura máxima de 1,5 cm e serão rebaixadas a ponta de colher para que o reboco adira perfeitamente.

4 ESTRUTURA

4.1 CONCRETO

O Concreto utilizado na confecção dos elementos estruturais deverá ter FCK=25Mpa, traço1:2,3:2,7, preparo mecânico em betoneira e utilizando Cimento Portland, areia média e brita 1, de acordo com memorial de cálculo e projeto. O concreto terá o lançamento através de balde.

Edimilson Amancio Costa Junior Engenhario Civil CREA-PB 162147761-4





PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA - PB

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA



4.2 ARMAÇÃO DO PILAR

A Armadura a ser utilizada será com aço tipo CA-50A devidamente montadas "in loco" com amarração em arame recozido nº 18. Na execução da armadura deve-se ter rigor quanto ao dobramento das barras, número de barras e suas bitolas, posição correta das barras, amarração e recobrimento e pontas de espera nos casos de emendas de estruturas. As emendas de barras deverão ser transpassadas e não soldadas. Os aços não podem ser dobrados em posição qualquer senão naqueles indicados em projeto, quer para o transporte, quer para facilitar a montagem ou o travamento de formas nas dilatações. Não poderão ser empregados aços de qualidade diferente da especificada em projeto, sem aprovação prévia do autor do projeto estrutural. A armadura deve ser colocada limpa na forma isenta de crostas soltas de ferrugem, terra, óleo ou graxa e ser fixada de forma tal que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem. A armação deve ser mantida afastada da forma por meio de espaçadores plásticos industrializados. Estes devem estar solidamente amarrados à armadura, ter resistência igual ou superior à do concreto das peças estruturais às quais estão incorporados e, ainda, devem estar limpas, isentos de ferrugem ou poeiras. Os espaçadores devem ter dimensões que atendam ao cobrimento nominal indicado nas normas da ABNT.

4.3 ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO

O Aço ca-50 de 10 mm, vergalhão é um insumo que contempla a armação dos pilares.

4.4ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO

O Aço ca-50 de 5,0 mm, vergalhão é um insumo que contempla a armação dos pilares

4.5 FABRICAÇÃO DE FORMAS

As fôrmas a serem empregadas deverão ser planas, lisas e sem trincas. Estas deverão ser previamente pintadas com desmoldante e montadas de forma a garantir um espaçamento constante entre as duas faces e as juntas da forma deverão ser devidamente vedadas de modo a evitar deslocamentos ou deformações evitando-se vazamento de nata de cimento quando do seu

Edimilson Amahcio Costa Junior





preenchimento. A execução das formas e seus escoramentos deve garantir nivelamento, prumo, esquadro, paralelismo, alinhamento das peças e impedir o aparecimento de ondulações na superfície do concreto acabado: a Contratada deverá dimensionar os travamentos e escoramentos das formas de acordo com os esforços e por meio de elementos de resistência adequada e em quantidade suficiente, considerando o efeito do adensamento. As cotas e níveis devem obedecer, rigorosamente o projeto executivo de estrutura. Utilizar amarrações passantes na peça a ser concretada protegidos por tubos plásticos, para retirada posterior.

4.6 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO

4.7 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO.

Serão executadas vergas em concreto armado (controle Fck = 20mpa) sobre os vãos de janelas, salvo se estas estiverem imediatamente sob o vigamento ou providas de bandeira. Também deverão ser

- 4.8 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO

 Serão executadas vergas em concreto armado (controle Fck = 20mpa) sobre os vãos de janelas, salvo se estas estiverem imediatamente sob o vigamento ou providas de bandeira
- 4.9 PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M VERGA DE VÃO.

Serão executadas vergas em concreto armado (controle Fck = 20mpa) sobre os vãos de janelas, salvo se estas estiverem imediatamente sob o vigamento ou providas de bandeira

- 4.10 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO

 Serão executadas vergas em concreto armado (controle Fck = 20mpa) sobre os vãos de janelas, salvo se estas estiverem imediatamente sob o vigamento ou providas de bandeira
- 4.11 CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO.

contravergas sob vãos de janelas. Vergas e contravergas deverão exceder em 30cm de cada lado da projeção do vão

Edimilson Amangia Posta Junior Engenharo Civil CREA-PB 162147761-4



Secretaria de Infraestrutura do Município de Alhandra Rod. PB 034. Loteamento Nova Alhandra, Alhandra-PB E-mail: obras@alhandra.pb.gov.br





4.12 CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DÉ. COMPRIMENTO

contravergas sob vãos de janelas. Vergas e contravergas deverão exceder em 30cm de cada lado da projeção do vão

4.13 LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4).

Laje pré-moldada unidirecional será biapoiada, para piso e coberturas, com enchimento em cerâmica, vigota convencional, altura total da laje (enchimento + capa) = (8+4). Conforme projeto e memorial de cálculo

5 ALVENÁRIA

5.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO

Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19 cm (espessura 9 cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. , de acordo com memorial de cálculo e projeto.

5.2 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA

Características: Argamassa para chapisco convencional – argamassa preparada em obra misturandose cimento e areia e traço 1:3, com preparo em betoneira 400 L.

Execução: Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa; Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme.

5.3 MASSA ÚNICA

Edimilson Amancio Costa Junior Engenh Civil CREA-PB 162147761-4





Plane de la company de la comp

Características: Argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia média) para emboço/mass preparo mecânico com betoneira de 400 litros..

Aplicar a argamassa com colher de pedreiro. Com régua, comprimir e alisar a camada de argamassa.

Retirar o excesso. Acabamento superficial: sarrafe amento e posterior desempeno. Detalhes construtivos como juntas, frisos, quinas, cantos, peitoris, pingadeiras e reforços: realizados antes, durante ou logo após a Execução do revestimento.

6 PISO

6.1 PISO CIMENTADO

A área escavada deverá ser convenientemente apiloada e nivelada para receber uma camada de concreto não estrutural incluindo preparo e lançamento de concreto com 150kg de cimento/m³, areia e brita n.º 1 para aplicação no fundo de valas, previamente preparadas, em uma camada de 3 cm como isolante para que a fundação não repouse diretamente sobre o solo.

PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.

7 COBERTA

7.1 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS

Será necessário trama de aço composta por terças para telhados de até 2 águas para telha fibrocimento ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica.

7.2 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM

A cobertura será em telha ondulada de Fibrocimento espessura de 6mm com recobrimento lateral, conforme projeto e memorial de cálculo

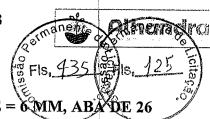
Engant Civil

CREA-PB 162147761-4



Secretaria de Infraestrutura do Município de Alhandra Rod. PB 034. Loteamento Nova Alhandra, Alhandra-PB E-mail: obras@alhandra.pb.gov.br





7.2 RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA 11
CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL

Rufo para telha de fibrocimento fabricada sem uso de amianto, na espessura de 6 mm. Utilizado no arremate do telhado com as paredes, produzido para montagens à direita ou à esquerda.

7.3 FORRO EM PLACAS DE GESSO

Placas de gesso para ambientes comerciais de medidas 60 x 60 mm. Os perfis de fixação do gesso são de arame galvanizado 18BwG, D = 1,24 mm, parafuso zincado, autobrocante, flangeadoa, 4,2mm x 19mm

7.4 IMPERMEABILIZAÇÃO

Será necessário a impermeabilização de superfícies com manta asfáltica, uma camada, inclusive aplicação de primer asfáltico.

7.5 CUMEEIRA

Será necessário cumeeira para telha de fibrocimento estrutural E= 6mm, incluso acessórios de fixação e içamento.

8. INSTALAÇÕES ELETRICAS

8.1 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA

Será necessária uma entrada de energia elétrica, aérea, trifásica, com caixa de embutir, cabo de 16mm² e disjuntor DIN 50A

8.2 POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 9,00 M

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Evil CREA-PB 162097761-4



Secretaria de Infraestrutura do Município de Alhandra Rod. PB 034. Loteamento Nova Alhandra, Alhandra-PB E-mail: obras@alhandra.pb.gov.br



OF FIS. 126 ISI

Será necessário um poste de concreto armado de seção duplo T, extensão de resistência de 1000 DAN, tipo B-1,5.

8.3 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

Será necessário um quadro de distribuição de energia em chapa de aço Galvanizado

8.4 DISJUNTOR

Serão necessários 9 (nove), disjuntores tipo nema, tripolar 10 até 50^a, tensão máxima de 415 V.

8.5 INTERRUPTOR SIMPLES

Será necessário 5 (cinco), interruptor simples (1 modulo), 10A 250v, incluindo e placa e fornecimento

8.6 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS)

Será necessário 1 interruptor simples (2 modulo), 10A 250v, incluindo placa e fornecimento.

8.7 INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS)

Será necessário 2 (dois), interruptores paralelos de 2 módulos, 10^a250v, incluindo placa, fornecimento e instalação.

8.8 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A

Será necessário 11 (onze), tomadas média de embutir de 2 módulos, 2P+T 10 A, incluindo suporte e placa, fornecimento e instalação.

8.9 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A,

Será necessário 10 (dez), tomadas baixa de embutir de 2 módulos, 2P+T 10 A, incluindo suporte e placa, fornecimento e instalação.

8.10 CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO)

Será necessário 19 (dezenove), caixas retangular 4x2 média (1,30 m de piso), pvc instalada em parede com fornecimento e instalação.

8.11 CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO)

Edimilson Amancio Costa Junior Engentiata Civil CREA-PB 162147761-4





Els. 127

Será necessário 10 (dez), caixas retangular 4x2 média (0,30 m de piso), pvc in em parede com fornecimento e instalação

8.12 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA

Serão necessários 410 metros de cabo de cobre flexível isolado de 1,5mm², antichama 450 750 V, para circuitos terminais com fornecimento e instalação.

8.13 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V

Serão necessários 360 metros de cabo de cobre flexível isolado de 2,5mm², antichama 450 750 V, para circuitos terminais com fornecimento e instalação.

8.14 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM²

Serão necessários 100 metros de cabo de cobre flexível isolado de 4 mm², antichama 450 750 V, para circuitos terminais com fornecimento e instalação.

8.15 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4")

Será necessário 100 metros de eletroduto flexível corrugado reforçado, pvc, DN 25mm (3.4) para circuitos terminais, instalado em parede, fornecimento e instalação.

8.16 LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W

Serão necessário luminárias tipo plafon circular, de sobrepor, com led de 12. 13W fornecimento e instalação.

8.17 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"),

Será necessário 120 metros de eletroduto roscavel, pvc, DN 25mm (3.4) para circuitos terminais, instalado em parede, fornecimento e instalação.

9. INSTALAÇÕES HIDRÁULICA

Edimilson Amancio Costa Junior Engent Civil CREA-PB 162147761-4



Secretaria de Infraestrutura do Município de Alhandra Rod. PB 034. Loteamento Nova Alhandra, Alhandra-PB E-mail: obras@alhandra.pb.gov.br



Agerman

Alhandra

9.1 PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA

Serão necessários 12(doze) pontos de consumo terminal de água fria (subramal) com tubulação de pvc, DN 25mm, instalado em ramal de água, inclusos rasgo e chumbamento em alvenaria.

9.2 VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD

Serão necessários 2 (dois), vasos sanitários sifonado convencional para PCD sem furo frontal com louça branca sem assento, incluso conjunto de ligação para bacia sanitária ajustável com fornecimento e instalação incluso.

9.3 ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL

Serão necessários 2 (dois) assentos sanitários.

9.4 CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO

Será necessário 1 (um), chuveiro elétrico comum corpo plástico, tipo ducha com fornecimento e instalação incluso.

9.5 Pia de cozinha

Serão necessárias 5 (cinco), pias de cozinha com bancada em granito cinza andorinha, e = 2cm, dim 1.60x0.60, com 01 cuba de aço inox, sifão cromado, válvula cromada, torneira em aço inox, inclusive rodopia 10 cm, assentada.

9.6 CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO

Será necessária 1 (uma), caixa d'água em polietileno, 1000 litros

9.7 LAVATÓRIO

Será necessário 4 (quatro) lavatórios brancos suspenso, 29,5 x 39cm ou equivalente, padrão popular com fornecimento e instalação incluso.

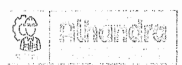
9.8 Box para banheiro

Será necessário box para os banheiros.

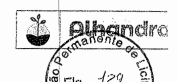
9.9 TORNEIRA

Será necessário 4 (quatro) torneiras de mesa e bancada, para lavatório, fixa, metálica cromada de padrão popular.

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 152147761-4







9.10 **SIFÃO**

Será necessário 4 (quatro) sifão tubo sifonado extensível sifonado, universal simple entre *50 a 70* cm de plástico branco.

9.11 ENGATE FLEXÍVEL

Será necessário 4 (quatro) engate flexível plástico (PVC ou ABS) branco 1 2 x 40 cm.

10 REVESTIMENTO CERÂMICO

10.1 RODAPÉ

O rodapé cerâmico de 7cm de altura com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45cm;

10.2 REVESTIMENTO PARA PISO

O revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45 cm aplicada em ambientes de área maior que 10m²;

10.3 REVESTIMENTO PAREDES INTERNAS

O Revestimento cerâmico para paredes internas será com placas tipo esmaltada extra de dimensões 33x45 cm aplicadas em ambientes de área menor que 5 m² a meia altura das paredes, conforme projeto e memorial de cálculo;

11 PINTURA

11.2 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS

Será necessário a aplicação manual de massa acrílica em paredes externas com massa premium para textura lisa de base acrílica, de uso interno e externo.

11.3 APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES







ogs Fis. 130 citaria

Será necessário aplicação e lixamento de massa látex em paredes para ambientes internos

11.4 APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO

Será necessário aplicação e lixamento de massa látex em paredes para teto.

11.5 APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES

Características: Selador acrílico paredes internas e externas – resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico utilizado para uniformizar a absorção e selar as superfícies internas como alvenaria, reboco, concreto e gesso.

Execução: Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; Diluir o selador em água potável, conforme fabricante; Aplicar uma demão de fundo selador com rolo ou trincha

11.6 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES

A pintura das paredes será com Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílicos em paredes, duas demãos.

12 PISO ESTACIONAMENTO

12.1 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO

Blocos de concreto pré-fabricados, assentados sobre um colchão de areia, travados por meio de contenção lateral e atrito entre as peças. Permitem manutenção sem necessidade de quebrar o calçamento para a execução da obra. Execução de pavimento em piso intertravado com bloco sextavado de 25x25, espessura 8 cm

12.2MEIO-FIO EM PEDRA

O meio- fio será assentado na forma convencional devendo a sua altura livre não ultra passar a parte superior do bloco intertravado. As guias de concreto deverão obedecer às normas emitidas pela Associação Brasileira de Cimento Portland (A.B.C.P.).

13. FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO

Edimilson Amancio Costa Junior Engasteiro Civil CREA/15 162147761-4



Secretaria de Infraestrutura do Município de Alhandra Rod. PB 034. Loteamento Nova Alhandra, Alhandra-PB E-mail: obras@alhandra.pb.gov.br





13.1 FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO

A fossa séptica deverá utilizar alvenaria em tijolo cerâmico maciço 5x19x29 c (espessura de 20 cm);

13.2 SUMIDOURO RETANGULAR

Será necessário um sumidouro a ser construídos conforme o Projeto Padrão disponibilizado. Como complemento ao sumidouro, nos casos onde houver necessidade, está prevista a execução de rede de infiltração.

13.3 ESCAVAÇÃO MECANIZADA

Será necessário uma retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência Liq.88 HP, caçamba carreg. Cap. Min. 1m³, caçamba retro cap. 0,26 m³, peso operacional min. 6.674 kg, profundidade escavação máxima de 4,37 m

13.4 ESCAVAÇÃO MECANIZADA

Será necessário uma retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência Liq.88 HP, caçamba carreg. Cap. Min. 1m³, caçamba retro cap. 0,26 m³, peso operacional min. 6.674 kg, profundidade escavação máxima de 4,37 m

14. ESQUADRIAS

14.1 PORTA DE MADEIRA

A porta de madeira será semi-oca (leve ou média), 90x210cm, espessura de 3,5cm.

14.2 PORTA DE MADEIRA

A porta de madeira será semi-oca (leve ou média), 80x210cm, espessura de 3,5cm.

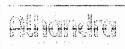
14.3 FECHADURA DE EMBUTIR

Será necessário 2 (duas), fechaduras de embutir para porta de banheiro, completa acabamento padrão popular.

14.4 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS

Edimilson Amancio Costa Junior Engenheiro Civil CREA-P 202147761-4







3 Alhandre

Será necessário 3 (três), fechaduras de embutir para portas internas, complet acabamento padrão popular, com execução de furo.

14.5 BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA

Será necessário 5 (cinco), batente para porta de madeira, padrão popular

14.6 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHA

Será necessário janelas de alumínio de correr com 2 folhas para vidros com vidros, batente, acabamento com acetato ou brilhante.

14.7 JANELA DE MADEIRA

Será necessário uma janela de abrir em madeira imbuia cedro rosa ou equivalente da região, caixa do batente marco 10 cm, 2 folhas de abrir tipo veneziana e 2cm de de folhas de abrir para vidro, com guarnição, alizar e ferragens.

14.8GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS

Deverão ser instaladas grades de ferro para proteção das janelas, conforme as dimensões especificadas na memória de cálculo.

14.9 PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO

DESCRIÇÃO Colocação e acabamento de porta de alumínio, duas folhas moveis com vidro, fechadura e puxador embutido, acabamento anodizado natural. Dimensões conforme o detalhamento. RECOMENDAÇÕES Deverão ser observados o prumo e o alinhamento da porta. A folga entre a esquadria e o vão deverá ser uniforme em todo o perímetro.

14.10PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO

Será necessária uma porta pivotante de vidro temperado e um conjunto de ferragens para porta de vidro temperado, em zamac cromado, contemplando dobradiça.











15. INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÊNDIO

15.1 EXTINTOR

Será necessário um extintor de incêndio portátil com Carga de CO2 de KG, classe BC.

15.2EXTINTOR

Será necessário um extintor portátil com carga de água pressurizada de 10L, Classe A.

15.3LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

O sistema de iluminação de emergência deverá atender, quanto à instalação e funcionamento, o prescrito na ABNT NBR 10898:2013.

15.4 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA

Será necessário placas de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *20x40* cm em pvc *2* mm antichamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 16820

15.5PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA

Será necessário placas de sinalização de segurança contra incêndio, fotoluminescente, retangular, *12x40* cm em pvc *2* mm antichamas (símbolos, cores e pictogramas conforme NBR 16820

16. DIVERSOS

16.1 LIMPEZA FINAL DA OBRA

A obra deverá ser entregue perfeitamente limpa, com as calçadas lavadas, e todas as peças completamente limpas. Todas as instalações de esgoto da CAGEPA deverão estar em perfeitas condições de funcionamento. Todo material e entulho resultante da construção deverá

Edimilson Amancio Costa Junior Engenbei Scivil CREA-PB 162147761-4





Se Fs. 134 Cills

ser retirado da área construída, deixando a mesma em condições de uso. Após a limpeza construída da obra, a Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra, assinada pelo Prefeitura fará o Termo de Recebimento Definitivo da Obra de Recebimento Definitivo da Obra de Recebimento Definitivo da Obra de Recebimento Definitivo Definitivo Definitivo Definitivo D

16.2 BARRA DE APOIO RETA

Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tudo de aço inox polido, comprimento de 0,90 metros para os banheiros

16.3 PLACA DE INAUGURAÇÃO METALICA

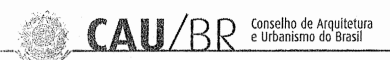
Será necessário, uma Placa de inauguração da obra confeccionada em um material metálico medindo 0,40 x 0,60 m.

16.4 LETRA DE ACO INOX

Será necessário letras em aço inox (AISI 304), chapa 22, recortada, H=20 cm (sem relevo).

Edimilson Amarico Costa Junior Engenheiro Civil CREA-PB 162147761-4





Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11958148



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: DANILA PAULA SILVA RUFINO Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 056.XXX.XXX-27 Nº do Registro: 00A1676539

2. DETALHES DO RRT

№ do RRT: SI11958148I00CT001 Data de Cadastro: 12/05/2022

Data de Registro: 13/05/2022

Tipologia: Público

Modalidade: RRT SIMPLES Forma de Registro: INICIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$108,69

Pago em: 12/05/2022

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Sarviço 001

Contratante: Prefeitura Municipal de Alhandra

Tipo: Órgão Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$3.000,00

CPF/CNPJ: 08.XXX.XXX/0001-00

Data de Início: 12/05/2022 Data de Previsão de Término:

12/09/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 58320000

Nº: 93

Logradouro: JOSE JANUARIO NUNES

Complemento:

Bairro: OITEIRO

Cidade: ALHANDRA

UF: PB

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

projeto de cozinha industrial comunitária

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei n° 13.146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 378,000

Unidade: metro quadrado

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT

Contratante

Forma de Registro

Data de Registro

SI11958148100CT001

Prefeitura Municipal de Alhandra

INICIAL

12/05/2022

www.caubr.gov.br

Página 1/2

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11958148



Verificar Autenticidade

Fis, 130 manehie de

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista DANILA PAULA SILVA RUFINO, registro CAU nº 00A1676539, na data e hora: 12/05/2022 11:23:04, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural **(LGPD)**

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos, ou via QRCode.

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos, ou via QRCode. Documento Impresso em: 29/05/2023 às 09:28:14 por: siccau, ip 10.128.0.1.



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

CREA-PB

ART OBRA / SERVICO Nº PB20230535059e

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

		5/2
		10 F16
	RNP: 1621477614 Registro: 11715202023PB	Simo?
		1
	CPF/CNPJ: 08.778.318/00	01-00
-1	Nº: 66	
airro: Centro	OFD, reasons	
F: PB	CEP: 58320000	
a de Direito Público		
	Nº: 66	
airro: Centro		
F: PB	CEP: 58320000	
Coordenadas Geo	gráficas: 0,0	
ódigo: Não Especificado		
odigo. Nao zopeomodao	CPF/CNPJ: 08.778.318/00	01-00
	Oventidada	المنطمط
> DE VEDAÇÃO >	Quantidade	Unidad
> DE VEDAÇÃO >	393,06	m
ETO E ARGAMASSA	12,44	m
ÕES SUPERFICIAIS	16,20	m
A > #TOS_2.3.1 - DE	175,50	. m
AS > DE CABLAGEM 0.3.3 - PARA FINS	378,00	· m
DE PREVENÇÃO E ÊNDIO E PÂNICO	378,00	·m
nal deve proceder a baixa d	lesta ART	
3. O orçamento tem o valor	de R\$ 451.093,10 com BDI d	e 22,88%
nicas da ABNT, na legislaç	ão específica e no decreto n.	
	ação ou execução, será resolv itragem - CMA vinculado ao C	
EDIMIL SON AMANCIO CO	OSTA JUNIOR - CPF: 100 970 144	-43
LDLOON AMANOIO CC		
Prefeitura Municipal de Alha	andra - PB - CNPJ: 08.778.318/00	01-00
	1 - P - M	
do pagamento ou conferên	cia no site do Crea.	
. •		
	—————— 国 戴	ኢያንቅር
	236	100
-	Prefeitura Municipal de Aih: do pagamento ou conferên	EDIMILSON AMANCIO COSTA JUNIOR - CPF: 100.970.144 Prefeitura Municipal de Alhandra - PB - CNPJ: 08.778.318/00 do pagamento ou conferência no site do Crea. p://crea-pb.sitac.com.br/publico/, com a chave: Z81Z4

Impresso em: 02/06/2023 às 11:45:24 por: , ip: 170.82.175.12





Fax:







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

CREA-PB

ART OBRA / SERVIÇO Nº PB20230535059

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

10. Valor

Valor da ART: R\$ 254,59

Registrada em: 31/05/2023

Valor pago: R\$ 254,59

Nosso Número: 4027982



A autenticidade desta ART pode ser verificada em: http://crea-pb.sitac.com.br/publico/, com a chave: Z81Z4 Impresso em: 02/06/2023 às 11:45:24 por: , ip: 170.82.175.12







ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



ANEXO II - TOMADA DE PREÇOS Nº 00001/2024

MODELOS DE DECLARAÇÕES

REF.: TOMADA DE PREÇOS № 00001/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA

PROPONENTE CNPJ

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, Lei 9.854, de 27 de outubro de 1999, declara não possuir em seu quadro de pessoal, funcionários menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nem menores de dezesseis anos, em qualquer trabalho; podendo existir menores, a partir 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.

Local e Data.

NOME/ASSINATURA/CARGO Representante legal do proponente.

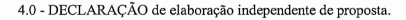
OBSERVAÇÃO:

AS DECLARAÇÕES DEVERÃO SER ELABORADAS EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, QUANDO FOR O CASO.

REF.: TOMADA DE PREÇOS № 00001/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA

PROPONENTE:

CNPJ:





(identificação completa do representante do licitante), como representante devidamente constituído de (identificação completa do licitante ou do consórcio), doravante denominado (licitante/consórcio), para fins do disposto no item 7.5.1. do Edital da Tomada de Preços nº 00001/2024, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta apresentada para participar da Tomada de Preços nº 00001/2024 foi elaborada de maneira independente pelo licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta o indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da Tomada de Preços nº 00001/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da Tomada de Preços nº 00001/2024 não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da Tomada de Preços nº 00001/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da Tomada de Preços nº 00001/2024 quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da Tomada de Preços nº 00001/2024 não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da Tomada de Preços nº 00001/2024 antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta apresentada para participação da Tomada de Preços nº 00001/2024 não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, discutido ou recebido de qualquer integrante da Prefeitura Municipal de Alhandra antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Local e Data.

NOME/ASSINATIRA/CARGO Representante legal do proponente

OBSERVAÇÃO:

AS DECLARAÇÕES DEVERÃO SER ELABORADAS EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, QUANDO FOR O CASO.



ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



ANEXO III - TOMADA DE PREÇOS Nº 00001/2024

MODELOS DO TERMO DE RENÚNCIA

REF.: TOMADA DE PREÇOS Nº 00001/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA

PROPONENTE CNPJ

1.0 - TERMO DE RENÚNCIA ao recurso conforme previsto no Art. 43, Inciso III, da Lei 8.666/93.

O proponente acima qualificado, declara, na forma do disposto no Art. 43, III, da Lei 8.666/93, aceitar o resultado divulgado pela Comissão, que analisou a documentação preliminar do processo em epigrafe, efetuada nos termos do respectivo instrumento convocatório, desistindo, assim, expressamente de qualquer interposição de recurso previsto na legislação vigente, bem como ao prazo correspondente e concordando, portanto, com o prosseguimento do certame. Declara ainda que, em havendo a ocorrência de qualquer igualdade de valores entre sua proposta e a dos demais licitantes e após observado o disposto no Art. 3º, § 2º, da Lei 8.666/93, fica autorizado a realização do sorteio para definição da respectiva classificação, não sendo necessário a sua convocação para o correspondente ato público, conforme previsto no Art. 44, § 2º, do referido diploma legal.

Local e Data.

NOME/ASSINATURA/CARGO Representante legal do proponente.

OBSERVAÇÃO: O TERMO DE RENÚNCIA DEVERÁ SER ELABORADO EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, QUANDO FOR O CASO.



ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



ANEXO IV - TOMADA DE PREÇOS Nº 00001/2024

MINUTA DO CONTRATO

TOMADA DE PREÇOS Nº 00001/2024PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00007/2024

CONTRATO Nº:/...-CPL

TERMO DE CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM A PREFEITURA MUNICIPAL DE ALHANDRA E, PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇO CONFORME DISCRIMINADO NESTE INSTRUMENTO NA FORMA ABAIXO:

Pelo presente instrumento de contrato, de um lado Prefeitura Municipal de Alhandra - Rua Presidente João Pessoa, 66 - Centro - Alhandra - PB, CNPJ nº 08.778.318/0001-00, neste ato representada pelo Prefeito Marcelo Rodrigues da Costa, Brasileiro, Casado, residente e domiciliado na Rua João Agripino, - Centro - Alhandra - PB, CPF nº 726.523.494-49, Carteira de Identidade nº 1397789 SSP-PB, doravante simplesmente CONTRATANTE, e do outro lado - -, CNPJ nº, neste ato representado por residente e domiciliado na ..., - - CPF nº, Carteira de Identidade nº, doravante simplesmente CONTRATADO, decidiram as partes contratantes assinar o presente contrato, o qual se regerá pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DOS FUNDAMENTOS:

Este contrato decorre da licitação modalidade Tomada de Preços nº 00001/2024, processada nos termos da Lei Federal nº 8.666, de 21 de Junho de 1993; Lei Complementar nº 123, de 14 de Dezembro de 2006; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO:

O presente contrato tem por objeto: Contratação de empresa de engenharia especializada para construção de uma COZINHA COMUNITÁRIA, localizada no bairro Oiteiro, município de Alhandra/PB, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

O serviço deverá ser executado rigorosamente de acordo com as condições expressas neste instrumento, proposta apresentada, especificações técnicas correspondentes, processo de licitação modalidade Tomada de Preços nº 00001/2024 e instruções do Contratante, documentos esses que ficam fazendo partes integrantes do presente contrato, independente de transcrição; e sob o regime de empreitada por preço global.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR E PREÇOS:

O valor total deste contrato, a base do preço proposto, é de R\$... (...).

CLÁUSULA QUARTA - DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO ESTRITO:

Os preços contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano.

Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação do Contratado, os preços poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, na mesma proporção da variação verificada no IPCA—IBGE acumulado, tomando—se por base o mês de apresentação da respectiva proposta, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica o Contratado obrigado a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

O reajuste poderá ser realizado por apostilamento.

CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO:

As despesas correrão por conta da seguinte dotação, constante do orçamento vigente:

02.080 SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO

08.306.1036.1307 Construção da Cozinha Comunitária Municipal

4490.51.00.1.500.0000 Obras e Instalações – Recursos não Vinculados de Impostos

4490.51.00.1.704.0000 Obras e Instalações – Transferências da União Referentes a Compensação Financeiras pela Exploração de Recursos Naturais

4490.51.00.1.706.0000 Obras e Instalações – Transferências Especial da União

4490.51.00.1.706.3110 Obras e Instalações - Transferências Especial da União - Emenda Individuais Impositivas

CLÁUSULA SEXTA - DO PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo Contratante, da seguinte maneira: Para ocorrer no prazo de trinta dias, contados do período de adimplemento.

CLÁUSULA SÉTIMA - DOS PRAZOS E DA VIGÊNCIA:

Os prazos máximos de início de etapas de execução e de conclusão do objeto ora contratado, que admitem prorrogação nas condições e hipóteses previstas no Art. 57, § 1º, da Lei 8.666/93, estão abaixo indicados e serão considerados da emissão da Ordem de Serviço:

- a Início: 5 (cinco) dias uteis;
- b Conclusão: 9 (nove) meses.

A vigência do presente contrato será determinada: 13 (treze) meses, considerada da data de sua assinatura; podendo ser prorrogada nos termos do Art. 57, da Lei 8.666/93.

CLÁUSULA OITAVA - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

- a Efetuar o pagamento relativo a execução do serviço efetivamente realizado, de acordo com as respectivas cláusulas do presente contrato;
- b Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para a fiel execução do serviço contratado;
- c Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade do serviço, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades contratuais e legais;
- d Designar representantes com atribuições de Gestor e Fiscal deste contrato, nos termos da norma vigente, especialmente para acompanhar e fiscalizar a sua execução, respectivamente, permitida a contratação de terceiros para assistência e subsídio de informações pertinentes a essas atribuições.

CLÁUSULA NONA - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO:

- a Executar devidamente o serviço descrito na Cláusula correspondente do presente contrato, dentro dos melhores parâmetros de qualidade estabelecidos para o ramo de atividade relacionada ao objeto contratual, com observância aos prazos estipulados;
- b Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado;
- c Manter preposto capacitado e idôneo, aceito pelo Contratante, quando da execução do contrato, que o represente integralmente em todos os seus atos;
- d Permitir e facilitar a fiscalização do Contratante devendo prestar os informes e esclarecimentos solicitados;
- e Será responsável pelos danos causados diretamente ao Contratante ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo órgão interessado;
- f Não ceder, transferir ou subcontratar, no todo ou em parte, o objeto deste instrumento, sem o conhecimento e a devida autorização expressa do Contratante;
- g Manter, durante a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo licitatório, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que solicitado.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA ALTERAÇÃO E RESCISÃO:

Este contrato poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos previstos no Art. 65 e será rescindido, de pleno direito, conforme o disposto nos Arts. 77, 78 e 79, todos da Lei 8.666/93.

O Contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nos serviços, até o respectivo limite fixado no Art. 65, § 1º da Lei 8.666/93. Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre os contratantes.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO RECEBIMENTO:

Executado o presente contrato e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas os procedimentos e prazos para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições dos Arts. 73 a 76, da Lei 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS PENALIDADES:

A recusa injusta em deixar de cumprir as obrigações assumidas e preceitos legais, sujeitará o Contratado, garantida a prévia defesa, às seguintes penalidades previstas nos Arts, 86 e 87 da Lei 8,666/93; a – advertência; b – multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato por dia de atraso na entrega, no início ou na execução do objeto ora contratado; c – multa de 10% (dez por cento) sobre o valor contratado pela inexecução total ou parcial do contrato; d - suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo de até 02 (dois) anos; e - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade; f - simultaneamente, qualquer das penalidades cabíveis fundamentadas na Lei 8.666/93.

Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido no prazo de 15 dias após a comunicação ao Contratado, será automaticamente descontado da primeira parcela do pagamento a que o Contratado vier a fazer jus, acrescido de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês, ou, quando for o caso, cobrado judicialmente.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA COMPENSAÇÃO FINANCEIRA:

Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que o Contratado não tenha concorrido de alguma forma para o atraso, será admitida a compensação financeira, devida desde a data limite fixada para o pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela. Os encargos moratórios devidos em razão do atraso no pagamento serão calculados com utilização da seguinte fórmula: $EM = N \times VP \times I$, onde: $EM = N \times VP \times I$ encargos moratórios; N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; VP = valor da parcela a ser paga; e I = índice de compensação financeira, assim apurado: I = (TX ÷ 100) ÷ 365, sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses ou, na sua falta, um novo índice adotado pelo Governo Federal que o substitua. Na hipótese do referido índice estabelecido para a compensação financeira venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

CLÁUSULA DÉCIMA OUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes deste contrato, as partes elegem o Foro da Comarca de Alhandra.

E, por estarem de pleno acordo, foi lavrado o presente contrato em 02(duas) vias, o qual vai assinado pelas partes e por duas testemunhas.

Albandra DD

	Alhandra - PB, de de
TESTEMUNHAS	PELO CONTRATANTE
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	PELO CONTRATADO