

## Estado da Paraíba

### Prefeitura Municipal de Santa Cecília

# EDITAL - LICITAÇÃO DISPENSA Nº DV00025/2024

O MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA, Estado da Paraíba, por meio da PREFEITURA MUNICIPAL, endereço na Av. Santa Cecília, 214 – Centro – Santa Cecília – PB, inscrito no CNPJ nº 01.612.643/0001-59, por intermédio da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA, torna público que, realizará Dispensa, com critério de julgamento menor preço por item, nos termos do Art. 75, inciso I da Lei Federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021; Decreto Federal nº 11.871, de 29 de dezembro de 2023; Decreto Municipal nº 106, de 29 de dezembro de 2023; Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas estabelecidas neste Edital, conforme critérios e procedimentos a seguir definidos, objetivando obter a melhor proposta, observadas as datas e horários discriminados a seguir:

Data inicial para apresentação das Propostas e	DIA 24/04/2024 A DADEID DAG 15.00 H
Documentações:	DIA 24/04/2024, A PARTIR DAS 17:00 H
Data final para apresentação das Propostas e	DIA 20/04/2024 APPÉ À C 12 00 II
Documentações, por envio presencial:	DIA 29/04/2024, ATÉ ÀS 13:00 H
Data final para apresentação das Propostas e	DIA 20/04/2024 A/TÉ ÀC 22.50 II
Documentações, por envio de e-mail:	DIA 29/04/2024, ATÉ ÀS 23:59 H
Data para Julgamento das Propostas e	01/05/2024 ÀS 10:00 H
Documentações:	01/05/2024 AS 10:00 H
REFERÊNCIA DO HORÁRIO:	HORÁRIO DE BRASÍLIA – DF
Endereço Eletrônico para envio das Propostas	P. G Q
e Documentações:	licitacao@santacecilia.pb.gov.br

#### **1.0. DO OBJETO:**

- 1.1. Constitui o objeto desta Dispensa: Contratação de empresa do ramo de engenharia para Construção de 02 (duas) Subestações Aéreas Trifásica Padrão Energisa, para atender as Creches José Correia Batista e Maria das Dores do Município de Santa Cecília PB.
- 1.2. Compõem este Edital, além das condições específicas, os seguintes documentos:
  - 1.2.1. ANEXO I PROJETO BÁSICO;
  - 1.2.2. ANEXO II MODELO DE PROPOSTA:
  - 1.2.3. ANEXO III MODELO DE DECLARAÇÃO;
  - 1.2.4. ANEXO IV MINUTA DO CONTRATO.

## 2.0. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

2.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento do Poder Executivo Municipal de Santa Cecília, para o exercício de 2024, na classificação abaixo:



## 02.006 – SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

12.365.0015.1004 – Construção de Unidades Educacionais para Educação Infantil

4490.51.99 – Obras e Instalações / Ficha nº 70

4490.51.99 – Obras e Instalações / Ficha nº 74

#### 3.0. DO VALOR ESTIMADO:

3.1. O valor global estimado para contratação ser de **R\$ 117.116,88 (cento e dezessete mil cento e dezesseis reais e oitenta e oito centavos)**.

# 4.0. PERÍODO PARA ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇO E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO:

- 4.1. A presente Dispensa ficará **ABERTA** por um período de 03 (três) dias úteis, a partir da data da divulgação no site eletrônico do município, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados presencialmente na sala do Setor de Licitações e Contratos ou por e-mail: <a href="licitacao@santacecilia.pb.gov.br">licitacao@santacecilia.pb.gov.br</a>, fazendo referência a **DISPENSA** Nº **DV00025/2024**.
  - 4.1.1.Limite para envio presencial da Proposta de Preço e Documentos de Habilitação: 29/04/2024 até às 13:00 H.
  - 4.1.2.Limite para envio por e-mail da Proposta de Preço e Documentos de Habilitação: 29/04/2024 até às 23:59 H.

#### 4.2. PROPOSTA DE PREÇO:

- 4.2.1.É facultado ao licitante, apresentar a proposta no próprio modelo ou o fornecido pelo Município, conforme constante no modelo de proposta
   ANEXO II, desde que esteja devidamente preenchido.
- 4.2.2. As propostas de preços que não estiverem em consonância com as exigências deste Edital serão desconsideradas julgando-se pela desclassificação.
- 4.2.3.Os preços ofertados não poderão exceder os valores unitários, constantes neste Edital, devendo obedecer ao valor estimado pela administração.
- 4.2.4. A quantidade mínima de unidades a ser cotada, por item, não deverá ser inferior a 100% da estimativa detalhada no correspondente Projeto Básico ANEXO I. Disposição em contrário não desclassifica automaticamente a proposta apenas o respectivo item será desconsiderado.
- 4.2.5. A proposta deverá ser redigida em língua portuguesa e em moeda nacional, elaborada com clareza, sem alternativas, rasuras, emendas e/ou entrelinhas. Assinada pelo responsável, com indicação: do valor total da proposta em algarismos, dos prazos de execução, das condições



- de pagamento, da sua validade que não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias, e outras informações e observações pertinentes que o licitante julgar necessárias.
- 4.2.6. A não indicação na proposta dos prazos de execução, das condições de pagamento ou de sua validade, ficará subentendido que o licitante aceitou integralmente as disposições do instrumento convocatório e, portanto, serão consideradas as determinações nele contidas para as referidas exigências não sendo suficiente motivo para a desclassificação da proposta.
- 4.2.7. Será desclassificada a proposta que deixar de atender as disposições deste instrumento convocatório.

## 4.3. <u>HABILITAÇÃO JÚRIDICA, FISCAL E TRABALHISTA</u>:

# 4.3.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA:

- 4.3.1.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica CARTÃO CNPJ;
- 4.3.1.2. Contrato Social em vigor (Consolidado), devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais; exigindose, no caso de sociedade por ações, documentos de eleição de seus administradores; Estatuto Social devidamente registrado acompanhado a última ata de eleição de seus dirigentes devidamente registrados em se tratando de sociedades civis com ou sem fins lucrativos. Quando se tratar de empresa pública será apresentado cópia das leis que a instituiu; Certificado da Condição de Microempreendedor Individual MEI.

# 4.3.2. HABILITAÇÃO FISCAL:

- 4.3.2.1. Regularidade para com a Fazenda Federal Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- 4.3.2.2. Certidão Negativa da Fazenda Estadual da sede do licitante, ou outro equivalente, na forma da lei;
- 4.3.2.3. Certidão Negativa da Fazenda Municipal da sede do licitante, ou outro equivalente, na forma da lei;
- 4.3.2.4. Comprovação de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS–CRF, apresentando a correspondente certidão fornecida pela Caixa Econômica Federal.

# 4.3.3. HABILITAÇÃO TRABILHISTA:



4.3.3.1. 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.

## 4.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

- 4.4.1. Comprovação de capacidade técnica, através da apresentação de Atestado, expedido por Pessoa Jurídica de Direito Público ou Privado, pelo qual a licitante comprove ter prestados os serviços compatíveis em características, com o objeto desta licitação.
  - a) Empresa e responsável técnico capacitados em execução de projeto de subestação de transformação de transformação;
  - b) Serviço elétrico para montagem de subestação aérea, com serviço de transporte de caminhão guindaste (tipo muck), escavação, implantação de postes novos e montagem de quadros de distribuição.
- 4.4.2. Comprovação de registro do licitante e seus responsáveis técnicos, frente ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU), da região da sede do licitante.
- 4.4.3. A Comprovação de que o Responsável Técnico designado pertence ao quadro técnico da empresa. Tal comprovação poderá ser feita através da apresentação de qualquer um dos seguintes documentos, a critério do licitante:
  - a) Cópia da carteira profissional CTPS ou da ficha de registro do empregado, juntamente com a última guia de recolhimento do FGTS relativo ao respectivo funcionário;
  - b) Instrumento de contrato de prestação de serviços específico devidamente registrado no órgão competente na forma prevista na legislação vigente;
  - c) Contrato social, alteração contratual ou equivalente na forma da Lei, no caso do responsável técnico ser sócio da empresa.

# 4.5. DECLARAÇÃO:

- 4.5.1. Declaração do licitante: do cumprimento do disposto no Art. 7º, Inciso XXXIII, da Constituição Federal Art. 68, Inciso VI, da Lei Federal nº 14.133/21 ANEXO III.
- 4.6. Os documentos exigidos para fins de habilitação no certame deverão ser organizados na ordem descrita neste instrumento, precedidos por índice correspondente. Deverão estar perfeitamente legíveis, sem conter borrões,



rasuras, emendas ou entrelinhas e dentro do prazo de validade, considerado o disposto neste Edital.

- 4.7. Na análise dos documentos de habilitação, o Agente de Contratação poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação.
- 4.8. A falta de qualquer documento exigido, o seu vencimento, tornará o respectivo licitante inabilitado. Quando o documento for obtido via Internet sua legalidade será comprovada nos endereços eletrônicos correspondentes.

# 5.0. DA ABERTURA DA SESSÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS:

- 5.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 5.2. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada na ata de julgamento.
- 5.3. Havendo eventual empate entre propostas, o critério de desempate será aquele previsto no Art. 60, da Lei Federal nº 14.133/21.
- 5.4. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens produzidos por:
  - a. Empresas estabelecidas no território do Estado do Município de Santa Cecília;
  - b. Empresas brasileiras;
  - c. Empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País:
  - d. Empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei Federal nº 12.187/09.

## 6.0. DOS RECURSOS

- 6.1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar recurso em até 03 (três) dias úteis, observando-se o disposto no Art. 165, da Lei Federal nº 14.133/21.
- 6.2. O recurso será dirigido ao Agente de Contratação do Município, devendo ser protocolizado via e-mail: <a href="mailto:licitacao@santacecilia.pb.gov.br">licitacao@santacecilia.pb.gov.br</a>.



- 6.3. O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 6.4. Decidido(s) o(s) recursos, a autoridade superior do Município fará a adjudicação e ratificação do objeto da licitação ao proponente vencedor.

## 7.0. DO PAGAMENTO:

- 7.1. O pagamento ocorrerá em até 30 (trinta) dias, conforme boletim de medição e apresentação da nota fiscal, devidamente atestada pelo setor competente, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 7.2. Para realização do pagamento, o licitante vencedor deverá manter a regularidade fiscal e trabalhista apresentada durante o processo de habilitação.

## 8.0. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

- 8.1. Poderá o Município revogar o presente Edital de Dispensa, no todo ou em parte, por conveniência administrativa e interesse público, decorrente de fato superveniente, devidamente justificado.
- 8.2. O Município deverá anular o presente Edital de Dispensa, no todo ou em parte, sempre que acontecer ilegalidade, de ofício ou por provocação.
- 8.3. A anulação do procedimento de Dispensa, não gera direito à indenização, ressalvada o disposto no parágrafo único do Art. 71 da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 8.4. Após a fase de classificação das propostas, não cabe desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Município.

Santa Cecília – PB, 24 de abril de 2024.

JOSÉ MARCÍLIO FARIAS DA SILVA Prefeito



ANEXO I – PROJETO BÁSICO (ANEXO)



#### ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA

REF.: DISPENSA Nº DV00025/2024 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA

#### PROPOSTA COMERCIAL

OBJETO: Contratação de empresa do ramo de engenharia para Construção de 02 (duas) Subestações Aéreas Trifásica Padrão Energisa, para atender as Creches José Correia Batista e Maria das Dores do Município de Santa Cecília - PB.

PROPONENTE: CNPJ n°

Prezados Senhores.

Nos termos da licitação em epígrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

LOTE 01 - SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGE DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEMM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO TOTAL
1	SUBSTAÇÃO C112,50 KVA	Serv.	1	R\$

LOTE 02 - SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGE DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEMM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO TOTAL
1	SUBSTAÇÃO C70 KVA	Serv.	1	R\$
			TOTAL DOS LO	OTES: R\$

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: VALIDADE DA PROPOSTA:

As despesas inerentes a impostos, tributos, contratação de pessoal e outros, correrão totalmente por conta da contratada.

Local,	, de	 de	20	$)_2$	24	ļ



# NOME/ASSINATURA/CARGO Representante legal do proponente.

OBS.: A proposta deverá ser assinada por pessoa física em formato manuscrito ou digital e elaborada em papel timbrado do licitante.



# ANEXO III – MODELO DE DECLARAÇÃO

**REF.: DISPENSA Nº DV00025/2024** PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA

PROPONENTE: CNPJ n°

1.0 - DECLARAÇÃO de cumprimento do disposto no Art. 7°, Inciso XXXIII, da CF – Art. 68, Inciso VI, da Lei Federal n° 14.133/21.

O proponente acima qualificado, sob penas da Lei e em acatamento ao disposto no Art. 7º inciso XXXIII da Constituição Federal, Lei Federal 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.

Local e Data.

NOME/ASSINATURA/CARGO Representante legal do proponente.

OBS.: A declaração deverá ser assinada por pessoa física em formato manuscrito ou digital e elaborada em papel timbrado do licitante.



#### ANEXO IV - MINUTA DO CONTRATO

**DISPENSA Nº DV00025/2024**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 00058/2024

CONTRATO Nº: ..../...-SDC

TERMO DE CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM O "MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA, POR MEIO DA PREFEITURA MUNICIPAL E A EMPRESA ......", PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇO CONFORME DISCRIMINADO NESTE INSTRUMENTO NA FORMA ABAIXO:

Pelo presente instrumento de contrato, de um lado o MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA, Estado da Paraíba, por meio da PREFEITURA MUNICIPAL - Av. Santa Cecília, 214 - Centro - Santa Cecília - PB, CNPJ nº 01.612.643/0001-59, neste ato representada pelo Prefeito JOSÉ MARCÍLIO FARIAS DA SILVA, brasileiro, casado, residente e domiciliado na Rua \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*, \*\*\* - \*\*\*\*\* - Santa Cecília - PB, CPF nº \*\*\*.920.824-\*\*, Carteira de Identidade nº \*\*531\*\* SDS/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 CONTRATADA, 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 Dispensa de Licitação nº DV00025/2024, processada nos termos da Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021; Decreto Federal nº 11.871, de 29 de dezembro de 2023; Decreto Municipal nº 106, de 29 de dezembro de 2023; Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006; e legislação pertinente, consideradas as alterações posteriores das referidas normas, às quais os contratantes estão sujeitos como também às cláusulas deste contrato.

#### CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO:

O presente contrato, cuja lavratura foi autorizada ..., tem por objeto: Contratação de empresa do ramo de engenharia para Construção de 02 (duas) Subestações Aéreas Trifásica Padrão Energisa, para atender as Creches José Correia Batista e Maria das Dores do Município de Santa Cecília - PB.

O serviço deverá ser executado rigorosamente de acordo com as condições expressas neste instrumento, proposta apresentada, especificações técnicas correspondentes, processo de Dispensa de Licitação nº DV00025/2024 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 unitário.

# CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR E PREÇOS:

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



# CLÁUSULA QUARTA - DO REAJUSTE:

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

# CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO:

As despesas correrão por conta da seguinte dotação, constante do orçamento vigente: Recursos Próprios do Município de Santa Cecília:

## 02.006 – SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

12.365.0015.1004 — Construção de Unidades Educacionais para Educação Infantil 4490.51.99 — Obras e Instalações | Ficha nº 70 4490.51.99 — Obras e Instalações | Ficha nº 74

## CLÁUSULA SEXTA - DO PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados pelo Contratante, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei Federal nº 14.133/21; da seguinte maneira: Em até 30 (trinta) dias, conforme boletim de medição e apresentação da nota fiscal, devidamente atestada pelo setor competente.

## CLÁUSULA SÉTIMA - DOS PRAZOS E DA VIGÊNCIA:

Os prazos máximos de início de etapas de execução e de conclusão do objeto ora contratado, estão abaixo indicados e serão considerados da assinatura do Contrato:

- a Início: 07 (sete) dias;
- b Conclusão: 30 (trinta) dias.

A vigência do presente contrato será determinada: até o final do exercício financeiro de 2024, considerada da data de sua assinatura.

# CLÁUSULA OITAVA - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

- a) Proporcionar todas as facilidades de informações para que o prestador de serviços possa cumprir suas obrigações dentro das normas e condições aqui estabelecidas.
- b) Providenciar os pagamentos devidos à contratada, nos prazos acordados, e de acordo com as Notas Fiscais/Faturas emitidas e atestados os recebimentos da prestação de serviços pelo Setor Responsável.
- c) Fiscalizar e acompanhar a prestação dos serviços e a execução do contrato.
- d) Comunicar à contratada todas e quaisquer irregularidades ocorridas na execução do contrato e exigir as devidas providências que demandem da Contratada.

# CLÁUSULA NONA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

 a) Arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes da prestação dos serviços, como fornecimento do sistema informatizado, pagamentos de seguros, tributos, impostos, encargos, taxas e demais obrigações vinculadas à legislação tributária, trabalhista e previdenciária;



- b) Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou diminuições efetuadas até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial do contrato;
- c) Executar os serviços dentro das melhores técnicas, zelo e ética, com assiduidade e pontualidade, garantia e qualidade, obedecendo rigorosamente aos prazos estabelecidos pela Contratante;
- d) Cumprir fielmente o presente contrato, inclusive os prazos de execução dos serviços nos termos acordados, executando-os sobre sua inteira responsabilidade;
- e) Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Prefeitura Municipal ou a terceiros, decorrente de sua culpa ou dolo na prestação dos serviços;
- f) Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

## CLÁUSULA DÉCIMA - DA ALTERAÇÃO E EXTINÇÃO:

Este contrato poderá ser alterado com a devida justificativa, unilateralmente pelo Contratante ou por acordo entre as partes, nos casos e condições previstas nos Arts. 124 a 136 e sua extinção, formalmente motivada nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa, ocorrerá nas hipóteses e disposições dos Arts. 137 a 139, todos da Lei Federal nº 14.133/21.

Nas alterações unilaterais a que se refere o inciso I, do caput do Art. 124, da Lei Federal nº 14.133/21, a Contratada será obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem nos serviços, de até o respectivo limite fixado no Art. 125, do mesmo diploma legal, do valor inicial atualizado do contrato. Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre os contratantes.

# CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO RECEBIMENTO:

Executada a presente contratação e observadas as condições de adimplemento das obrigações pactuadas, os procedimentos e condições para receber o seu objeto pelo Contratante obedecerão, conforme o caso, às disposições do Art. 140, da Lei Federal nº 14.133/21.

Por se tratar de serviço, a assinatura do termo detalhado de recebimento provisório, se dará pelas partes, quando verificado o cumprimento das exigências de caráter técnico, até 15 (quinze) dias da comunicação escrita da Contratada. No caso do termo detalhado de recebimento definitivo, será emitido e assinatura pelas partes, apenas após o decurso do prazo de observação ou vistoria, que comprove o atendimento das exigências contratuais, não podendo esse prazo ser superior a 90 (noventa) dias, salvo em casos excepcionais, devidamente justificados.

#### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS PENALIDADES:

A contratada será responsabilizada administrativamente, facultada a defesa no prazo legal do interessado, pelas infrações previstas no Art. 155, da Lei Federal nº 14.133/21 e serão aplicadas, na forma, condições, regras, prazos e procedimentos definidos nos Arts. 156 a 163, do mesmo diploma legal, as seguintes sanções:



- a. Advertência aplicada exclusivamente pela infração administrativa de dar causa à inexecução parcial do contrato, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- b. Multa de mora de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) aplicada sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado na execução do objeto da contratação;
- c. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato por qualquer das infrações administrativas previstas no referido Art. 155;
- d. Impedimento de licitar e contatar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo de dois anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido Art. 155, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;
- e. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo de 05 (cinco) anos, aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do referido Art. 155, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do mesmo artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no § 4º do referido Art. 156:
- f. Aplicação cumulada de outras sanções previstas na Lei Federal nº 14.133/21.

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

# CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DAS OBRIGAÇÕES DO GESTOR E FISCAL DO CONTRATO:

A gestão e a fiscalização da execução do contrato serão exercidas pelo gestor e o fiscal de contrato devidamente nomeado pelo Município quando da assinatura do contrato.

Ficará responsável pela gestão da execução deste instrumento contratual o(a) servidor(a) ... – CPF nº ..., lotado na função de **GESTOR DE CONTRATO**.

## Cabe ao **GESTOR DO CONTRATO:**

- a. Aplicar advertência à Contratada e encaminhar para conhecimento da autoridade competente;
- b. Solicitar abertura de processo administrativo visando à aplicação de penalidade cabível, garantindo a defesa prévia à Contratada;
- c. Emitir avaliação da qualidade do serviço;
- d. Acompanhar e observar o cumprimento das cláusulas contratuais;
- e. Analisar relatórios e documentos enviados pelos fiscais do contrato;
- f. Propor aplicação de sanções administrativas pelo descumprimento das cláusulas contratuais apontadas pelos fiscais;
- g. Providenciar o pagamento das faturas emitidas pela Contratada, mediante a observância das exigências contratuais e legais;



- h. Manter controle atualizado dos pagamentos efetuados, observando que o valor do contrato não seja ultrapassado;
- i. Orientar o fiscal do contrato para a adequada observância das cláusulas contratuais.

Ficará responsável pela fiscalização da execução deste instrumento contratual o(a) servidor(a) ... – CPF n° ..., lotado na função de **FISCAL DE CONTRATO**.

#### Cabe ao **FISCAL DO CONTRATO**:

- a. Responsabilização pela vigilância e garantia da regularidade e adequação dos serviços;
- b. Ter pleno conhecimento dos termos contratuais que irá fiscalizar, principalmente de suas cláusulas, assim como das condições constantes do edital e seus anexos, com vistas a identificar as obrigações *in concreto* tanto da administração contratante quanto da contratada;
- c. Conhecer e reunir-se com o preposto da contratada, com a finalidade de definir e estabelecer as estratégias da execução do objeto, bem como traçar metas de controle, fiscalização e acompanhamento do contrato;
- d. Disponibilizar toda a informação necessária, assim como definido no contrato e dentro dos prazos estabelecidos;
- e. Exigir da contratada o fiel cumprimento de todas as condições contratuais assumidas, constantes das cláusulas e demais condições do Edital da Licitação e seus anexos, planilhas, cronogramas etc.;
- f. Comunicar à Administração a necessidade de alterações do quantitativo do objeto ou modificação da forma de sua execução, em razão do fato superveniente ou de outro qualquer, que possa comprometer a aderência contratual e seu efetivo resultado;
- g. Recusar serviço irregular, não aceitando material diverso daquele que se encontra especificado no edital da licitação ou respectivo contrato ou ordem de serviços, assim como observar, para o correto recebimento, a hipótese de outro oferecido em proposta e com qualidade superior ao especificado e aceito pela Administração;
- h. Comunicar por escrito qualquer falta cometida pela empresa;
- i. Deverá indicar um preposto, pessoa física, que deverá receber escopo de trabalho detalhado:
- j. Comunicar formalmente ao Gestor do contrato as irregularidades cometidas passíveis de penalidade, após os contatos prévios com a contratada.

# CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DA COMPENSAÇÃO FINANCEIRA:

Nos casos de eventuais atrasos de pagamento nos termos deste instrumento, e desde que a Contratada 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 = 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 =indice de compensação financeira, assim apurado:  $I = (TX \div 100) \div 365$ , sendo TX = percentual do IPCA-IBGE acumulado nos últimos doze meses. 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 QUINTA - DAS OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD:

- a. As partes contratantes deverão cumprir a Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, que é a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais LGPD, quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão deste contrato, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.
- b. Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do Art. 6°, da Lei Federal nº 13.709/18.
- c. É vedado o compartilhamento com terceiros de qualquer dado obtido, fora das hipóteses permitidas em Lei.
- d. Constitui atribuição da Contratada orientar e treinar seus empregados, quando for o caso, sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.
- e. O Contratante deverá ser informado, no prazo de cinco dias úteis sobre todos os contratos de suboperação firmados ou que venham a ser celebrados pela Contratada.
- f. A Contratada deverá exigir de suboperadores e subcontratados o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.
- g. O Contratante poderá realizar diligência para aferir o cumprimento desta cláusula, devendo a Contratada atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.
- h. A Contratada deverá prestar, no prazo fixado pelo Contratante, prorrogável mediante justificativa, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.
- i. Terminado o tratamento dos dados nos termos do Art. 15, é dever da Contratada eliminá-los, com exceção das hipóteses do Art. 16, ambos da Lei Federal nº 13.709/18, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.
- j. Os bancos de dados formados a partir da execução do objeto deste contrato, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados, conforme Art. 37, da Lei Federal nº 13.709/18, com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos. Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pelo Contratante nas hipóteses previstas na LGPD.
- k. O presente contrato está sujeito a alterações nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a Autoridade Nacional de Proteção de Dados ANPD, por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

#### CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DO FORO:



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

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.

TESTEMUNHAS  PELO CONTRATANTE    PELA CONTRATADA		Santa Cecília – PB, de de
	TESTEMUNHAS	PELO CONTRATANTE
PELA CONTRATADA		
		PELA CONTRATADA
•••		



07/11/2023 16:19

#### ENERGISA PARAIBA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA SA Emissão da Carta de Projeto Aprovado **Projeto Elétrico:** 95984 / 23

TIPO DE PROJETO: Subestação Aérea

TRAFO: 112,5 kVA TENSÃO: Alta

PROP DA OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA

CLASSE: Poder Público

CPF\CNPJ: 85.997.237/0001-41

FONE: 8369421006

EMPREENDIMENTO: PE 95984/23 CRECHE JOSE CORREIA BATISTA

**ENDERECO:** RUA PROJETADA

CIDADE: MONTEIRO BAIRRO: CENTRO

RESP. TEC. PROJETO: GENILDO DA SILVA OLIVEIRA

REG. CLASSE: 1604387299 DRT PROJETO: 20230570423 FONE: 8330631049 830991741

Prezado (a) Senhor (a):

De acordo com as normas técnicas vigentes na empresa e da ABNT, seu projeto encontra-se APROVADO.

A aprovação do projeto não caracteriza como solicitação de conexão da referida unidade consumidora, sendo que a aprovação prévia é pré-requisito para possibilitar a solicitação de conexão e ligação. Portanto, informamos que os estudos e orçamentos referente a obra de conexão, reforço ou melhoria na rede elétrica, necessária para o atendimento da nova unidade consumidora, somente será encaminhado mediante a solicitação formal do orçamento de conexão, que deverá ser realizado através do e-mail: cartaorcamento.epb@energisa.com.br, devendo nessa solicitação informar o número do PE (Projeto Elétrico) que consta nessa carta de aprovação, caso o pedido do orçamento de conexão seja feito sem o padrão de entrada concluído, a obra ficará suspensa até o envio da comprovação da conclusão deste padrão para os e-mails de vistoria listados no campo de observação.

Recomendamos que a solicitação de fornecimento seja feita com antecedência necessária, pois a elaboração do projeto de conexão e posteriormente a execução da obra demandam tempo e seguem os prazos regulados pela Resolução 1000, sendo que para projeto e orçamento o prazo máximo é de 30 dias para comunicação nos termos do Art. 64, e o prazo de execução da obra dependerá do porte da obra conforme preceitua o Art. 88, podendo ser 60 dias, 120 dias ou 365 dias conforme o caso.

A Concessionária recomenda que as instalações elétricas internas de baixa tensão sejam especificadas, projetadas e construídas conforme as prescrições da ABNT, através da NBR-5410 e NBR-5419, e, aquelas em média tensão, conforme as prescrições da NBR-14039, quanto aos seus aspectos técnicos e de segurança. O consumidor deve, ainda, obedecer às legislações específicas aplicáveis, relativas ao tipo de atividade a que se destina a unidade consumidora. O projeto, a especificação e a construção da instalação elétrica interna do consumidor deverão obedecer às normas da ABNT.

Observação: Na existência de ressalvas, devem ser integralmente atendidas, caso contrário, o projeto será considerado REPROVADO. O projeto aprovado tem validade de 24 (vinte quatro) meses, excedido este prazo será novamente necessária à apresentação oportuna do projeto elétrico completo, o qual poderá indicar necessidade de obras com possibilidade de participação financeira do consumidor. Desde já fica apto a execução das instalações a ser realizada por um profissional habilitado devendo ser seguida as especificações contidas no projeto. Informamos que a solicitação de vistoria só poderá ser realizada pelo proprietário do empreendimento ou pelo responsável técnico de execução conforme documento de responsabilidade técnica da execução das instalações. Após a conclusão das instalações particulares, a vistoria do padrão deverá ser solicitada diretamente com o setor de projetos desta empresa através dos e-mails listados abaixo:

Regional Leste: vistorialeste.epb@energisa.com.br

ENERGISA PARAIBA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA SA - CNPJ: 09.095.183/0001-40 - Insc. Est.: 16.015.823/0

BR230 KM 25, S N, CRISTO REDENTOR, JOÃO PESSOA, PB - CEP 58.071-680

Tel.: 0800 083 0196 - www.energisa.com.br



Regional centro e EBO: vistoriacentro.ebo@energisa.com.br Regional Oeste: vistoriaoeste.epb@energisa.com.br

Devendo conter s seguintes documentos listados a seguir:

#### LISTA DE DOCUMENTOS A SEREM ENTREGUES:

Doc. de Resp. Técnica de Projeto e Execução, assinado pelo resp. tec. e cliente Enviado pelo cliente através do AWGPE Laudo de ensaio do(s) Transformador(es)
Oficio de Solicitação da Vistoria Assinado pelo Contratante ou Resp Tec. Execução Requerimento para Solicitação de Contratos - CUSD

RESSALVAS:

Obrigatoriamente deverá ser disponibilizado no endereço das instalações uma via do projeto com o carimbo de aprovação dessa distribuidora, uma cópia do documento de responsabilidade técnica da execução e uma cópia dessa carta, o não atendimento dessa necessidade poderá ser objeto de reprova na vistoria. Comunicamos ainda que o prazo para a vistoria é de 5 (cinco) dias úteis para conexão em tensão menor que 2,3 kV e de 10 (dez) dias úteis para conexão em tensão maior ou igual a 2,3 kV e menor que 69 kV, a contar da data de solicitação. Havendo a necessidade de obra para o atendimento, o prazo para realização da vistoria passa a ter início no primeiro dia útil subsequente a conclusão da obra que tem seus prazos regulados de acordo com a Resolução ANEEL 1.000/2021 conforme os seguintes artigos:

Art. 91 - Prazos para realização da vistoria do padrão de medição;

Art. 64 - Estabelece o prazo para elaboração e orçamento da obra;

Art. 88 - Estabelece o prazo de execução e conclusão da referida obra;

"Informamos que, os materiais utilizados nos padrões de entrada e nas redes de distribuição, devem ser de fornecedores homologados por esta Concessionária. A lista dos fornecedores se encontra disponível no site da Energisa"





JARDIELE DOS SANTOS CAVALCANTE ACIOLY RESP. DA ANALISE

RECEBIDO:			
DATA:	1	/	

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA

TRIFÁSICA DE 112,5 KVA-13.800-380/220 VOLTS - 60 Hz

RESPONSÁVEL: Prefeitura Municipal de Santa Cecilia

C.N.P.J. 01.612.643/0001-59 - Tel.: (83) 3642-1006

LOCAL DA OBRA: Rua Projetada – Perímetro Urbano MUNICÍPIO: SANTA CECILIA - CEP: 58.463-000

# **MEMORIAL DESCRITIVO**

# 1.0 - FINALIDADE:

O presente projeto, objeto deste memorial descritivo, tem por finalidade a Construção de uma Subestação Aérea Trifásica de 112,5 KVA - 13.800/380/220 volts - 60 Hz Padrão Energisa, para atender a *CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA* localizada na rua projetada SN, perímetro urbano do Município de Santa Cecilia, de responsabilidade da "PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA" localizada na rua Santa Cecilia, 214 centro. Informamos que a carga total a ser instalada deverá ser de 84.26 KVA, e que a conclusão da obra será concluída até o dia 25/11/2023.

# 2.0 - DERIVAÇÃO DA REDE ENERGISA:

O ponto da conecção será feito em um poste 11/600 que será implantado na parte interna do imóvel. A conecção da subestação será executada pela concessionária com custo das despesas para o responsável. O componente mais próximo é o **59233** que fica a **300 m**. do local onde será feita a coneção, ver prancha P.E. 01/07.







Obra SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA SINAPI - 12/2023 - Paraíba Padrão - 27,41% DE 112,5 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA -PARAÍBA.

B.D.I. Bancos ORSE - 10/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará

**Encargos Sociais** Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

Orçamen	to S	inté	tico

Item	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1		SUBSTAÇÃO C112,50 KVA		1			69.786,28	100,00 %
1.1	3328 ORSE	Fornecimento de estribo para alça 2 awg	un	3	29,50	37,58	112,74	0,16 %
1.2	155 ORSE	Alça preformada p/ estai 9,5 mm mr	un	7	14,00	17,83	124,81	0,18 %
1.3	225 ORSE	Arruela de alumínio p/eletroduto d=3"	un	2	5,80	7,38	14,76	0,02 %
1.4	4626 ORSE	Arruela quadrada 18x38mm galv.	un	20	0,51	0,64	12,80	0,02 %
1.5	11098 ORSE	Bandeja para rack 19", deslizante, perfurada, 400mm de profundidade	un	1	165,87	211,33	211,33	0,30 %
1.6	11766 ORSE	Bucha de alumínio p/ eletroduto d=4"	un	4	12,09	15,40	61,60	0,09 %
1.7	00000043 Próprio	BRAÇO AFASTADOR HORIZONTAL	UN	1	378,75	482,56	482,56	0,69 %
1.8	4634 ORSE	Braço tipo C 15 kv	un	1	198,00	252,27	252,27	0,36 %
1.9	4633 ORSE	Braço tipo L 15 kv	un	1	85,90	109,44	109,44	0,16 %
1.10	1244 ORSE	Bucha de redução de pvc rígido roscável diâm = 3" x 1 1/2"	un	4	29,07	37,03	148,12	0,21 %
1,11	8021 ORSE	Cabeçote de alumínio de 3"	un	2	32,04	40,82	81,64	0,12 %
1.12	18819 SEINFRA	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 50MM2	M	150	6,27	7,98	1.197,00	1,72 %
1.13	8458 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), flexível, 25mm², 1kv / 90° C	m	200	29,01	36,96	7.392,00	10,59 %
1.14	9007 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rigido, 35mm², 1kv/90° C	m	135	36,85	46,95	6,338,25	9,08 %
1.15	9008 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rigido, 70mm², 1kv / 90° C	m	45	69,63	88,71	3.991,95	5,72 %
1.16	10461 SEINFRA	CABO COBRE NU 50MM2	М	25	49,74	63,37	1.584,25	2,27 %
1.17	00041474 SINAPI	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN = 300 X *300* MM	UN	3	70,23	89,48	268,44	0,38 %
1.18	444 ORSE	Caixa de medição indireta em chapa de aço dim. 1,50 x 0,60 x 0,30 m	un	1	1.685,00	2.146,85	2.146,85	3,08 %

1.19	00000568 SINAPI	CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 50,8 MM X 9,53 MM (L X E),	М	1	86,06	109,64	109,64	0,16 %
1.20	2969 ORSE	6,99 KG/M Fornecimento de cartucho p/conector cunha série vermelho	un	6	7,00	8,91	53,46	0,08 %
1.21	2968 ORSE	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,18	9,14	27,42	0,04 %
1.22	10609 ORSE	Conector Cunha com capa de proteção - classe de tensão 15KV - em Liga de alumínio para condutores isolados de 70mm/35mm - 50mm/50mm	un	3	29,91	38,10	114,30	0,16 %
1.23	2968 ORSE	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3	7,18	9,14	27,42	0,04 %
1.24	17414 SEINFRA	CONECTOR DE COMPRESSÃO P/25mm²	UN	6	7,46	9,50	57,00	0,08 %
1.25	C0860 SEINFRA	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	2	12,18	15,51	31,02	0,04 %
1.26	4615 ORSE	Cordoalha de aço 3/8"	m	50	6,00	7,64	382,00	0,55 %
1.27	C1017 SEINFRA	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	UN	2	267,99	341,44	682,88	0,98 %
1.28	C1026 SEINFRA	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	<b>4</b> ,	66,75	85,04	340,16	0,49 %
1.29	C1116 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A	UN	2	308,60	393,18	786,36	1,13 %
1.30	00012062 SINAPI	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"	М	12	54,77	69,78	837,36	1,20 %
1.31	101895 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	391,19	498,41	498,41	0,71 %
1.32	00002484 SINAPI	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	4	33,67	42,89	171,56	0,25 %
1.33	C1127 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	<b>3</b>	99,05	126,19	378,57	0,54 %
1.34	12452 ORSE	Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A	un	2;	101,29	129,05	258,10	0,37 %
1.35	9037 ORSE	Eletroduto ferro galvanizado eletrolítico - leve, d= 3"	m	4	133,04	169,50	678,00	0,97 %
1.36	C1130 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A	UN	2	143,80	183,21	366,42	0,53 %
1.37	C4531 SEINFRA	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	2	270,65	344,83	689,66	0,99 %
1.38	C1192 SEINFRA	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	M	8	65,84	83,88	671,04	0,96 %
1.39	C1186 SEINFRA	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	М	1 · · · ·	11,91	15,17	15,17	0,02 %
1.40	2871 ORSE	Fornecimento de elo fusível tipo 5 h, comp.= 500mm	un	3	13,40	17,07	51,21	0,07 %
1.41	10662 ORSE	Espaçador em rede protegida -Losangular	un	6	31,00	39,49	236,94	0,34 %
-								

1.42	2876 ORSE	Fornecimento de fio de alumínio recozido p/ amarração 4 awg	kg	1	49,97	63,66	63,66	0,09 %
1.43	3999 ORSE	Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento	М	12	4,10	5,22	62,64	0,09 %
1.44	11514 ORSE	Fixador universal estanhado para cabos 16 a 70mm2	un	1	27,40	34,91	34,91	0,05 %
1.45	11217 SEINFRA	GANCHO OLHAL	UN	3	11,67	14,86	44,58	0,06 %
1.46	10630 ORSE	Grampo de ancoragem em alumínio fundido e cunha em poliamida e estribo ou alça em aço inoxidável para cabo protegido de 50mm² - classe de tensão 15KV	un	3	44,10	56,18	168,54	0,24 %
1.47	00000425 SINAPI	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UN	3	7,10	9,04	27,12	0,04 %
1.48	C4933 SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	UN	3	128,10	163,21	489,63	0,70 %
1.49	101547 SINAPI	ISOLADOR, TIPO DISCO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	3	71,64	91,27	273,81	0,39 %
1.50	101546 SINAPI	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	<b>3</b>	22,90	29,17	87,51	0,13 %
1.51	C1695 SEINFRA	LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (3")	UN	4	126,00	160,53	642,12	0,92 %
1.52	3243 ORSE	Manilha sapatilha preformada	Un	3	16,90	21,53	64,59	0,09 %
1.53	9824 ORSE	Massa 3M para calafetação (fornecimento)	kg	1.	26,06	33,20	33,20	0,05 %
1.54	18078 SEINFRA	OLHAL PARA PARAFUSO	UN	6	11,60	14,77	88,62	0,13 %
1.55	2906 ORSE	Fornecimento de parafuso cabeça abaulada 16 x 150mm	un ·	12	13,25	16,88	202,56	0,29 %
1.56	2911 ORSE	Fornecimento de parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	un	6	11,85	15,09	90,54	0,13 %
1.57	2923 ORSE	Fornecimento de parafuso rosca dupla 16 x 300mm	un	6	23,43	29,85	179,10	0,26 %
1.58	3244 ORSE	Pára raio polimérico ZnO 10 KA - para atta tensão	Un	3	250,00	318,52	955,56	1,37 %
1.59	9669 ORSE	Perfilado, pré-zincado a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	un	1	57,26	72,95	72,95	0,10 %
1.60	4638 ORSE	Pino curto para isolador 15kv	un	3	27,90	35,54	106,62	0,15 %
1.61	00012362 SINAPI	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	3	17,61	22,43	67,29	0,10 %
1.62	2942 ORSE	Poste de concreto duplo T (DT) 11/600 - fornecimento	un	1	1.853,49	2.361,53	2.361,53	3,38 %
1.63	3156 ORSE	Fecho para fita 3/4 e 1/2⁼, Fusimec ou similar	Un	12	1,25	1,59	19,08	0,03 %
1.64	00007581 SINAPI	SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 5/8"	UN	3	4,64	5,91	17,73	0,03 %
		And the second of the second o						

1.65	9868 ORSE	Suporte horizontal 100 x 50 mm para fixação de eletrocalha metálica ( ref.: Mopa ou similar)	un	1	4,03	5,13	5,13	0,01 %
1.66	2955 ORSE	Fornecimento de suporte p/ transformador em poste dt	un	2	190,80	243,09	486,18	0,70 %
1.67	10644 ORSE	Suporte tipo "Z" em aço carbono galvanizado a quente - classe de tensão 15KV	un	3	48,40	61,66	184,98	0,27 %
1.68	12619 ORSE	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 35 mm2 - fornecimento e instalação	un	20	10,10	12,86	257,20	0,37 %
1.69	12620 ORSE	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 70 mm2 - fornecimento e instalação	un	20	25,85	32,93	658,60	0,94 %
1.70	7923 ORSE	Terminal de compressão para cabo de 50 mm2 - fornecimento e instalação	un	3	7,13	9,08	27,24	0,04 %
1.71	2960 ORSE	Fornecimento de transformador trifásico c/ deriv. 112,5 kva 13800/220/127v	un	1	18.472,63	23.535,97	23.535,97	33,73 %
1.72	2990 ORSE	Mão-de-obra para implantação de transformador trifásico de 15 a 112,5kva	un	1	449,80	573,09	573,09	0,82 %
1.73	4423 ORSE	Implantação de estrutura de transformador trifásico de 112,5 KVa para rede de distribuição aérea, exclusive transformador	un	1	4.548,05	5.794,67	5.794,67	8,30 %
1.74	3810 ORSE	Trilho de fixação 32/35mm - Pial	m	2	44,91	57,21	114,42	0,16 %

 Total sem BDI
 54.776,09

 Total do BDI
 15.010,19

 Total Geral
 69.786,28



Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2



Obra
SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA
DE 112,5 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE
(TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E
MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE
JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

O TA CECILIA	Memória d	e Cálculo		
ltem	Descrição	Und	Quant.	Observações
1	SUBSTAÇÃO C112,50 KVA			
1.1	Fornecimento de estribo para alça 2 awg	un	3,0	
1,2	Alça preformada p/ estai 9,5 mm mr	un	7,0	
1.3	Arruela de alumínio p/eletroduto d=3"	un	2,0	
1.4	Arruela quadrada 18x38mm galv.	un	20,0	
1.5	Bandeja para rack 19", deslizante, perfurada, 400mm de profundidade	un	1,0	
1.6	Bucha de alumínio p/ eletroduto d=4"	un	4,0	
1.7	BRAÇO AFASTADOR HORIZONTAL	UN	1,0	
1.8	Braço tipo C 15 kv	un	1,0	
1.9	Braço tipo L 15 kv	un	1,0	
1.10	Bucha de redução de pvc rígido roscável diâm = 3" x 1 1/2"	un	4,0	
1,11	Cabeçote de alumínio de 3"	un	2,0	
1.12	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 50MM2	М	150,0	
1.13	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), flexível, 25mm², 1kv / 90° C	m	200,0	
1.14	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rigido, 35mm², 1kv / 90° C	m	135,0	
1.15	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rigido, 70mm², 1kv / 90° C	m	45,0	
1.16	CABO COBRE NU 50MM2	М	25,0	
1.17	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN = 300 X *300* MM	UN	3,0	
1.18	Caixa de medição indireta em chapa de aço dim. $1,50 \times 0,60 \times 0,30$ m	un	1,0	
1.19	CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 50,8 MM X 9,53 MM (L X E), 6,99 KG/M	М	1,0	
1.20	Fornecimento de cartucho p/conector cunha série vermelho	un	6,0	
1.21	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3,0	

1.22	Conector Cunha com capa de proteção - classe de tensão 15KV - em Liga de alumínio para condutores isolados de 70mm/35mm - 50mm/50mm	นก	3,0
1,23	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3,0
1.24	CONECTOR DE COMPRESSÃO P/25mm²	UN	6,0
1.25	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	2,0
1.26	Cordoalha de aço 3/8"	m	50,0
1.27	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	UN	2,0
1.28	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	4,0
1.29	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A	UN	2,0
1.30	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"	М	12,0
1.31	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,0
1.32	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3°, PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	4,0
1.33	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	3,0
1.34	Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A	un	2,0
1.35	Eletroduto ferro galvanizado eletrolítico - leve, d= 3"	m	4,0
1.36	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A	UN	2,0
1.37	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	2,0
1.38	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	М	8,0
1.39	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	М	1,0
1,40	Fornecimento de elo fusível tipo 5 h, comp.= 500mm	un	3,0
1.41	Espaçador em rede protegida -Losangular	un	6,0
1.42	Fornecimento de fio de alumínio recozido p/ amarração 4 awg	kg	1,0
1.43	Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento	М	12,0
1.44	Fixador universal estanhado para cabos 16 a 70mm2	un	1,0
1.45	GANCHO OLHAL	UN	3,0
1.46	Grampo de ancoragem em alumínio fundido e cunha em poliamida e estribo ou alça em aço inoxidável para cabo protegido de 50mm² - classe de tensão 15KV	un	3,0

1.47	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UN	3,0
1.48	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	UN	3,0
1,49	ISOLADOR, TIPO DISCO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 07/2020	UN	3,0
1.50	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	UN	3,0
1.51	LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (3°)	UN	4,0
1.52	Manilha sapatilha preformada	Un	3,0
1.53	Massa 3M para calafetação (fornecimento)	kg	1,0
1.54	OLHAL PARA PARAFUSO	UN	6,0
1.55	Fornecimento de parafuso cabeça abaulada 16 x 150mm	un	12,0
1.56	Fornecimento de parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	un	6,0
1.57	Fornecimento de parafuso rosca dupla 16 x 300mm	un	6,0
1.58	Pára raio polimérico ZnO 10 KA - para alta tensão	Un	3,0
1.59	Perfilado, pré-zincado a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	un	1,0
1.60	Pino curto para isolador 15kv	นก	3,0
1.61	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	3,0
1.62	Poste de concreto duplo T (DT) 11/600 - fornecimento	un	1,0
1.63	Fecho para fita 3/4 e 1/2", Fusimec ou similar	Un	12,0
1.64	SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 5/8"	UN	3,0
1.65	Suporte horizontal 100 x 50 mm para fixação de eletrocalha metálica ( ref.: Mopa ou similar)	un	1,0
1.66	Fornecimento de suporte p/ transformador em poste dt	un	2,0
1.67	Suporte tipo "Z" em aço carbono galvanizado a quente - classe de tensão 15KV	un	3,0
1.68	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 35 mm2 - fornecimento e instalação	un	20,0
1.69	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 70 mm2 - fornecimento e instalação	un	20,0
1.70	Terminal de compressão para cabo de 50 mm2 - fornecimento e instalação	un	3,0
1.71	Fornecimento de transformador trifásico c/ deriv. 112,5 kva 13800/220/127v	un	1,0
1,72	Mão-de-obra para implantação de transformador trifásico de 15 a 112,5kva	un	1,0

distribuição aérea, exclusive transformador	Implantação de estrutura de transformador trifásico de 112,5 KVa para rede de un 1,0	de fransf	1,0	Implantação de estrutura de transformador trifásico de 112,5 KVa para rede de distribuição aérea, exclusive transformador Tritho de fivacia 30/35mm piai	
	distribuição aérea, exclusive transformador Tritho de fivação 32/35mm - Dial	distribuição aérea, exclusive transformador  Tritho de fivação 32/35mm - Dial	0,7	וווווס מפ וועמלמס סעל סטוווון - בומו	

Total sem BDI Total do BDI Total Geral

54.776,09 15.010,19 69.786,28

Documento assinado digitalmente

GOVLOS BRAULIO WESKLYS ESTEVAN DE AGUIAR

Data: 02/02/2024 17:17:34-0300

Verifique em https://validar.it.gov.br

Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2

Avenida Santa Cecília, 214 - Centro - Santa Cecília / PB CEP: 58463-000



Composições Analíticas com Preço Unitário SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

Bancos SINAPI - 12/2023 - Paraíba ORSE - 10/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará B.D.I. Padrão - 27,41% Encargos Sociais Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

#### Composições Analíticas com Preço Unitário

Compos	laãaa	Dring	innin
Compos	sicoes	FIIIC	IDai5

1.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	3328 ORSE	Fornecimento de estribo para alça 2 awg	Conversão InfoWOrca		un	1,0000000	29,50	29,50
Insumo	2647 ORSE	Estribo para alça 2 awg	Material		un	1,0000000	29,50	29,50
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
			Valor do BDI =>	8,08			Valor com BDI =>	37,58
1.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	11766 ORSE	Bucha de alumínio p/ eletroduto d=4"	Interligações até Quadro Ge Fios e Cabos	ral -	un	1,0000000	12,09	12,09
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,0100000	3,75	0,03
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,0100000	3,59	0,03
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0100000	11,87	0,11
Insumo	318 ORSE	Bucha alumínio p/eletroduto d=4" (100mm)	Material		un	1,0000000	11,77	11,77
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0100000	15,99	0,15
			MO sem LS =>	0,14	LS =>	0,12	MO com LS =>	0,26
			Valor do BDI =>	3,31			Valor com BDI =>	15,40
1.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	1244 ORSE	Bucha de redução de pvc rígido roscável diâm = 3" x 1 1/2"	Tubos e Conexões de PVC l Roscável	Rígido	un	1,0000000	29,07	29,07
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,1900000	3,75	0,71
Composição Auxiliar	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios		h	0,1900000	3,67	0,69
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,1900000	11,87	2,25
Insumo	00002696 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,1900000	15,99	3,03
Insumo	981 ORSE	Fita veda rosca 18mm	Material		m	2,1300000	0,26	0,55
Insumo	385 ORSE	Bucha redução pvc rígido roscável d=3" x 1 1/2"	Material		un	1,0000000	21,84	21,84
			MO sem LS =>	2,86	LS =>	2,42	MO com LS =>	5,28

			Valor do BDI => 7,96			Valor com BDI =>	37,03
1.11	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	8021 ORSE	Cabeçote de alumínio de 3"	Tubos e Conexões de Ferro	un	1,0000000	32,04	32,04
Composição Auditar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Galvanizado Provisórios	· · · · <b>h</b> ·	0,2700000	3,59	0,96
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,2700000	15,99	4,31
Insumo	3206 ORSE	Cabeçote de alumínio de 3"	Material	Un	1,0500000	25,50	26,77
		. '	MO sem LS => 2,33 Valor do BDI => 8,78	LS =>	1,98	MO com LS => Valor com BDI =>	4,31 40,82
1.13	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	8458 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), flexível, 25mm², 1kv / 90° C	Interligações até Quadro Geral - Fios e Cabos	m	1,0000000	29,01	29,01
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletriciste	Provisórios	<b>h</b> ,	0,1700000	3,59	0,61
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,1700000	3,75	0,63
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,1700000	15,99	2,71
Insumo	3814 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 25mm², 1kv / 90° C	Material	m	1,0200000	22,60	23,05
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,1700000	11,87	2,01
	a sur a		MO sem LS => 2,56 Valor do BDI => 7,95	LS =>	2,16	MO com LS => Valor com BDI =>	4,72 36,96
1.14	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9007 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rigido, 35mm², 1kv / 90° C	Interligações até Quadro Geral - Fios e Cabos	m	1,0000000	36,85	36,85
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,2000000	3,75	0,75
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios	h	0,2000000	3,59	0,71
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,2000000	15,99	3,19
Insumo	2626 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 35mm², 1kv / 90° C	Materia!	m	1,0200000	29,25	29,83
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,2000000	11,87	2,37
			MO sem LS => 3,01 Valor do BDI => 10,10	LS =>	2,55	MO com LS => Valor com BDI =>	5,56 46,95
1.15	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9008 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rigido, 70mm², 1kv / 90° C	Interligações até Quadro Geral - Fios e Cabos	m	1,0000000	69,63	69,63
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	ĥ	0,3300000	3,75	1,23
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios	<b>h</b>	0,3300000	3,59	1,18

insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,3300000	15,99	5,27
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		H	0,3300000	11,87	3,91
Insumo	3815 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 70mm², 1kv / 90° C	Material		m	1,0200000	56,91	58,04
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,98 19,08	LS =>	4,20	MO com LS => Valor com BDI =>	9,18 88,71
1.20	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2969 ORSE	Fornecimento de cartucho p/conector cunha série vermelho	Fornecimento de Materiais par Redes de Energia Elétrica e	га	un	1,0000000	7,00	7,00
Insumo	543 ORSE	Cartucho para conector cunha série vermelho	Material		un	1,0000000	7,00	7,00
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 1,91	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 8,91
1.21	Código Banco	Descrição	Про		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2968 ORSE	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	Fornecimento de Materiais par Redes de Energia Elétrica e	ra	นก	1,0000000	7,18	7,18
Insumo	2634 ORSE	Conector amp verm/bran - 444033-1	Material		un	1,0000000	7,18	7,18
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 1.96	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 9,14
1.25	Código Banco	Descrição	Tipo	1,00	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C0860 SEINFRA	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	FIOS, CABOS E ACESSÓRIO	os	UN	1,0000000	12,18	12,18
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		" н "	0,1500000	19,10	2,86
Insumo	10847 SEINFRA	CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 35MM2	Material		UN	1,0000000	9,32	9,32
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,55 3,33	LS =>	1,31	MO com LS => Valor com BDI =>	2,86 15,51
1.27	Código Banco	Descrição	Про		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1017 SEINFRA	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	TUBOS E CONEXÕES DE AÇ	ÇO	UN	1,0000000	267,99	267,99
Insumo	12320 SEINFRA	ENCANADOR	Mão de Obra		н	0,8000000	23,48	18,78
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Mão de Obra		н н	0,8000000	19,10	15,28
Insumo	10932 SEINFRA	CURVA AÇO GALVANIZADO 2 1/2" MACHO-FEMEA	Material		UN	1,0000000	233,93	233,93
			MO sem LS => Valor do BDI =>	18,48 73,45	LS =>	15,58	MO com LS => Valor com BDI =>	34,06 341,44
1.28	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1026 SEINFRA	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES		UN	1,0000000	66,75	66,75
Insumo	10956 SEINFRA	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3"	Material		UN	1,0000000	23,50	23,50

insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	1,0000000	19,10	19,10
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		H	1,0000000	24,15	24,15
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		MO sem LS => Valor do BDI =>	23,47 18,29	LS =>	19,78	MO com LS => Valor com BDI =>	43,25 85,04
1.29	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1116 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A	BASES, CHAVES E		UN	1,0000000	308,60	308,60
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	DISJUNTORES Mão de Obra		н	2,0000000	24,15	48,30
nsumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	2,0000000	19,10	38,20
Insumo	11015 SEINFRA	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X175A	Material		UN	1,0000000	222,10	222,10
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			MO sem LS =>	46,94	LS =>	39,56	MO com LS =>	86,50
1.31	Cidina Danca	Descrição	Valor do BDI => Tipo	84,58	Und	Quant.	Valor com BDI =>  Valor Unit	393,18 Total
	Código Banco	and the second of the second o			UN	1,0000000	391,19	391,19
Composição	101895 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇĂ ILUMINAÇÃO EXTERNA	Ю E	UN	1,0000000	391,19	391,19
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	H	1,3232000	17,37	22,98
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERS	sos	; <b>H</b> .	1,3232000	20,96	27,73
Auxiliar Insumo	00002391 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125 A / 425 V / ICC - 25 KA	Material		UN	1,0000000	322,39	322,39
insumo	00001578 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	Material		UN	3,0000000	6,03	18,09
			MO sem LS =>	21,27	LS =>	17,92	MO com LS =>	39,19
			Valor do BDI =>	107,22			Valor com BDI =>	498,41
1.33	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1127 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	BASES, CHAVES E		UN	1,0000000	99,05	99,05
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	DISJUNTORES Mão de Obra		<b>H</b> ::	0,9000000	19,10	17,19
nsumo	11013 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR 50A	Material		UN	1,0000000	60,13	60,13
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,9000000	24,15	21,73
	e de la companya de l		MO sem LS => Valor do BDI =>	21,12 27,14	LS =>	17,80	MO com LS => Valor com BDI =>	38,92 126,19
1.34	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12452 ORSE	Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A	Fusíveis, Disjuntores e Cha	ives	un	1,0000000	101,29	101,29
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		<b>h</b>	0,9000000	3,59	3,23

Auxiliar nsumo nsumo nsumo 1.35 Composição	00002436 SINAPI 11822 ORSE 00006111 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)  Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A  SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra Material Mão de Obra		H	0,9000000	15,99 69,62	14,39 69,62
nsumo 1.35	00006111 SINAPI	And the second of the second o			นก	1,0000000	69,62	69.62
1.35		SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra					,
					Н	0,9000000	11,87	10,68
			MO sem LS => Valor do BDI =>	13,60 27,76	LS =>	11,47	MO com LS => Valor com BDI =>	25,07 129,05
Composição	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
	9037 ORSE	Eletroduto ferro galvanizado eletrolítico - leve, d= 3°	Interligações até Quadro Eletrodutos e Conexões	Geral -	m	1,0000000	133,04	133,04
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		<b>.</b>	0,3000000	3,59	1,07
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,3000000	3,75	1,12
nsumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,3000000	15,99	4,79
nsumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,3000000	11,87	3,56
nsumo	9331 ORSE	Eletroduto ferro galvanizado eletrolítico - leve, d= 3"	Material		m	1,0500000	116,67	122,50
******	# 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1		MO sem LS => Valor do BDI =>	4,53 36,46	LS =>	3,82	MO com LS => Valor com BDI =>	8,35 169,50
1.36	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1130 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A	BASES, CHAVES E DISJUNTORES		UN	1,0000000	143,80	143,80
nsumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,9000000	24,15	21,73
nsumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,9000000	19,10	17,19
nsumo	11018 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70A	Material		UN	1,0000000	104,88	104,88
w t			MO sem LS => Valor do BDI =>	21,12 39,41	LS =>	17,80	MO com LS => Valor com BDI =>	38,92 183,21
1.37	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4531 SEINFRA	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	BASES, CHAVES E DISJUNTORES		UN	1,0000000	270,65	270,65
nsumo	10037 SEINFRA	AJUDANTE	Mão de Obra		Н	0,6000000	19,10	11,46
nsumo	18366 SEINFRA	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	Material		UN	1,0000000	244,70	244,70
nsumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,6000000	24,15	14,49
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MO sem LS =>	14,08	LS =>	11,87	MO com LS =>	25,95
			Valor do BDI =>	74,18			Valor com BDI =>	344,83
1.38	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total

Composição	C1192 SEINFRA	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES	M	1,0000000	65,84	65,84
Insumo	11074 SEINFRA	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3"	Material	M	1,0000000	31,24	31,24
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	. H	0,8000000	19,10	15,28
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra	н .	0,8000000	24,15	19,32
			MO sem LS => 18,7 Valor do BDI => 18,0		15,83	MO com LS => Valor com BDI =>	34,60 83,88
1.39	Código Banco	Descrição	Про	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1186 SEINFRA	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES	M	1,0000000	11,91	11,91
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	Н	0,1700000	19,10	3,24
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra	н	0,1700000	24,15	4,10
Insumo	I1075 SEINFRA	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4"	Material	 M	1,0000000	4,57	4,57
			MO sem LS => 3,9 Valor do BDI => 3,2		3,36	MO com LS => Valor com BDI =>	7,34 15,17
1.40	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2871 ORSE	Fornecimento de elo fusível tipo 5 h, comp.= 500mm	Fornecimento de Materiais para Redes de Energia Elétrica e	un	1,0000000	13,40	13,40
Insumo	883 ORSE	Elo fusível 5 h, 500 mm	Material	un	1,0000000	13,40	13,40
			MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 3,6		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 17,07
1.42	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2876 ORSE	Fornecimento de fio de alumínio recozido p/ amarração 4 awg	Fornecimento de Materiais para Redes de Energia Elétrica e	kg	1,0000000	49,97	49,97
Insumo	00000841 SINAPI	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG	Material	KG	1,0000000	49,97	49,97
	•		MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 13,6		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 63,66
1.43	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	3999 ORSE	Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento	Pontos de Suprimento de Energia Convencionais	M	1,0000000	4,10	4,10
Insumo	3155 ORSE	Fita em aço inox Fusimec ou similar	Material	M	1,0000000	4,10	4,10
			MO sem LS => 0,0 Valor do BDI => 1,1		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 5,22
1.48	Código Banco	Descrição	Тіро	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4933 SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	OUTROS ELEMENTOS	UN	1,0000000	128,10	128,10
Insumo	12352 SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD 5/8" x 2.40M	Material	UN	1,0000000	53,28	53,28

Insumo	10042 SEINFRA						
e e e e		AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	H	2,4000000	19,10	45,84
			MO sem LS => 40,61 Valor do BDI => 35,11	LS =>	34,21	MO com LS => Valor com BDI =>	74,82 163,21
1.49	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101547 SINAPI	ISOLADOR, TIPO DISCO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	71,64	71,64
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,0619000	20,96	1,29
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0068771	17,37	0,11
Insumo	00003405 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO OLHAL, DIAMETRO DE 152 MM, PARA TENSAO DE *15* KV	Material	UN	1,0000000	70,24	70,24
	*****		MO sem LS => 0,59 Valor do BDI => 19,63	LS =>	0,51	MO com LS => Valor com BDI =>	1,10 91,27
1.50	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101546 SINAPI	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	UN	1,0000000	22,90	22,90
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0619000	20,96	1,29
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0068771	17,37	0,11
insumo	00003406 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DE *15* KV	Material	UN	1,0000000	21,50	21,50
			MO sem LS => 0,59 Valor do BDI => 6,27	LS =>	0,51	MO com LS => Valor com BDI =>	1,10 29,17
1.51	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C1695 SEINFRA	LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (3°)	TUBOS E CONEXÕES DE AÇO	UN	1,0000000	126,00	126,00
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Mão de Obra	Н	0,8000000	19,10	15,28
Insumo	11431 SEINFRA	LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3")	Material	UN	1,0000000	91,94	91,94
Insumo	12320 SEINFRA	ENCANADOR	Mão de Obra	Н	0,8000000	23,48	18,78
	e Alle Service		MO sem LS => 18,48 Valor do BDI => 34,53	LS =>	15,58	MO com LS => Valor com BDI =>	34,06 160,53
1.53	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9824 ORSE	Massa 3M para calafetação (fornecimento)	Diversos	kg	1,0000000	26,06	26,06
Insumo	7696 ORSE	Massa 3M p/calafetação	Material	kg	1,0000000	26,06	26,06
			MO sem LS => 0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
1.55	Código Banco	Descrição	Valor do BDI => 7,14 Tipo	Und	Quant.	Valor com BDI =>  Valor Unit	33,20 Total

Composição	2906 ORSE	Fornecimento de parafuso cabeça abaulada 16 x 150mm	Fornecimento de Materiais pa Redes de Energia Elétrica e	ıra	un	1,0000000	13,25	13,25
Insumo	00000436 SINAPI	PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO = 16 MM, CABECA ABAULADA	Material		UN	1,0000000	13,25	13,25
	er i de les de la company		MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 3,63	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 16,88
1.56	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2911 ORSE	Fornecimento de parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	Fornecimento de Materiais pa Redes de Energia Elétrica e	ıra	un	1,0000000	11,85	11,85
Insumo	1677 ORSE	Parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	Material		un	1,0000000	11,85	11,85
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 3,24	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 15,09
1.57	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant,	Valor Unit	Total
Composição	2923 ORSE	Fornecimento de parafuso rosca dupla 16 x 300mm	Fornecimento de Materiais pa Redes de Energia Elétrica e	га	un	1,0000000	23,43	23,43
Insumo	00000429 SINAPI	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA DUPLA	Material		UN	1,0000000	23,43	23,43
• • •			MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
			Valor do BDI =>	6,42			Valor com BDI =>	29,85
1.59	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9669 ORSE	Perfilado, pré-zincado a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	Pontos de Suprimento de Lóg	jica	นก	1,0000000	57,26	57,26
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,5000000	3,75	1,87
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,5000000	3,59	1,79
Insumo	10047 ORSE	Perfilado, pré-zincado a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	Material		นก	1,0000000	39,68	39,68
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		<b>H</b>	0,5000000	15,99	7,99
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,5000000	11,87	5,93
			MO sem LS => Valor do BDI =>	7,55 15,69	LS =>	6,37	MO com LS => Valor com BDI =>	13,92 72,95
1.62	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2942 ORSE	Poste de concreto duplo T (DT) 11/600 - fornecimento	Fornecimento de Materiais pa Redes de Energia Elétrica e	ıra	un	1,0000000	1.853,49	1.853,49
Insumo	1866 ORSE	Poste concreto duplo T (DT) 11/ 600	Material		un	1,0000000	1.853,49	1.853,49
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 508,04	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 2.361,53
1.66	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2955 ORSE	Fornecimento de suporte p/ transformador em poste dt	Fornecimento de Materiais pa Redes de Energia Elétrica e	ıra	un	1,0000000	190,80	190,80
Insumo	00007576 SINAPI	SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16"	Material		UN	1,0000000	190,80	190,80

			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 52,29	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 243,09
1.68	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12619 ORSE	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 35 mm2 - fornecimento e instalação	Interligações até Quadro Geral Fios e Cabos	-	un	1,0000000	10,10	10,10
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		<b>h</b>	0,0500000	3,59	0,17
Insumo	13420 ORSE	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 35 mm2	Material		un	1,0000000	9,00	9,00
Insumo	7880 ORSE	Alicate de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até 120mm2	Serviços		h	0,0560000	2,67	0,14
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0500000	15,99	0,79
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,42 2,76	LS =>	0,37	MO com LS => Valor com BDI =>	0,79 12,86
1.69	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12620 ORSE	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 70 mm2 - fornecimento e instalação	Interligações até Quadro Geral Fios e Cabos	•	un	1,0000000	25,85	25,85
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		<b>h</b>	0,0600000	3,59	0,21
Insumo	7880 ORSE	Alicate de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até 120mm2	Serviços		ħ	0,0730000	2,67	0,19
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0600000	15,99	0,95
Insumo	13421 ORSE	Terminal de compressão 2 furos para cabo de 70 mm2	Material		un	1,0000000	24,50	24,50
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,51 7,08	LS =>	0,44	MO com LS => Valor com BDI =>	0,95 32,93
1.70	Código Banco	Descrição	Tipo	2.35.; 31.14	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	7923 ORSE	Terminal de compressão para cabo de 50 mm2 - fornecimento e instalação	Interligações até Quadro Geral Fios e Cabos	-	นก	1,0000000	7,13	7,13
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,0500000	3,59	0,17
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0500000	15,99	0,79
Insumo	00001578 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	1 Material		UN	1,0000000	6,03	6,03
Insumo	7880 ORSE	Alicate de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até 120mm2	Serviços		<b>h</b>	0,0560000	2,67	0,14
		Tavititia.	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,42 1,95	LS =>	0,37	MO com LS => Valor com BDI =>	0,79 9,08
1.71	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2960 ORSE	Fornecimento de transformador trifásico c/ deriv. 112,5 kva 13800/220/127v	Fornecimento de Materiais para Redes de Energia Elétrica e	3	นก	1,0000000	18.472,63	18.472,63

1.74	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 1.246,62	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 5.794,67
Insumo	660 ORSE	Conector c look	Material		un	1,0000000	32,00	32,0
Insumo	1096 ORSE	Haste cobreada copperweld p/aterramento d= 5/8" x 2,40m, excluso conector	Material		un	3,0000000	29,60	88,8
		ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 35 MM2			•••• •		:	
Insumo	00000379 SINAPI	ESPESSURA = 3MM, DIAMETRO DO FURO= 18 MM  CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A,	Material		M	9.0000000	34,37	309.33
Insumo	00000379 SINAPI	ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSAO = 38 MM,	Material		UN	2,0000000	1,57	3,14
Insumo	393 ORSE	Cabo de aço cobreado 3 x 9 awg	Material		kg	6,0000000	60,50	363,00
Insumo	883 ORSE	Elo fusível 5 h, 500 mm	Material	-	นก	3,0000000	13,40	40,20
Insumo	55 ORSE	Unidade de Serviço padrao Energisa	Serviços		us	29,7100000	15,14	449,80
Insumo	664 ORSE	Conector p/ haste de aterramento 5/8"	Material		un	3,0000000	5,00	15,00
Insumo	3542 ORSE	Cruzeta de concreto tipo T 1900 mm	Material		Un	1,0000000	284,00	284,00
Insumo	00007576 SINAPI	SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16"	Material		UN	2,0000000	190,80	381,60
Insumo	587 ORSE	Chave fusivel 15kv 100a - 10000a base c	Material		un	3,0000000	473,90	1.421,70
Insumo	00000437 SINAPI	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 400 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA DUPLA	Material		UN	4,0000000	30,97	123,88
Insumo	3859 ORSE	Pára-raio tipo polimérico 10KA - 10 KV	Material		นท	3,0000000	295,20	885,60
Insumo	1064 ORSE	Grampo linha viva 6 a 250 mcm, ramal 8 a 2/0 awg	Material		นก	3,0000000	50,00	150,00
Composição	4423 ORSE	Implantação de estrutura de transformador trifásico de 112,5 KVa para rede de distribuição aérea, exclusive transformador	Subestação Transforma Poste	adora em	un	1,0000000	4.548,05	4.548,05
1.73	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 123,29	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 573,09
Insumo	55 ORSE	Unidade de Serviço padrao Energisa	Serviços		us	29,7100000	15,14	449,80
Composição	2990 ORSE	Mão-de-obra para implantação de transformador trifásico de 15 a 112,5kva	Serviços em Redes de Elétrica e Iluminação	Energia	un	1,0000000	449,80	449,80
1.72	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 5,063,34	L\$ =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 23.535,97
Insumo	00007619 SINAPI	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 112,5 KVA TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEC ISOLANTE TIPO MINERAL	-		UN	1,0000000	18.472,63	18.472,63

Composição	3810 ORSE	Trilho de fixação 32/35mm - Pial	Fusíveis, Disjuntores e Chaves	m	1,0000000	44,91	44,91
Composição	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios	<b>h</b>	0,7500000	3,59	2,69
Auxiliar Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,7500000	3,75	2,81
Auxiliar Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	H	0,7500000	15,99	11,99
Insumo	3006 ORSE	Trilho de fixação em ferro zincado - 32/35mm	Material	m	1,0000000	17,08	17,08
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	н н	0,7500000	11,87	8,90
Insumo	2682 ORSE	Parafuso c/ bucha S-6	Material	un	6,0000000	0,12	0,72
Insumo	00004375 SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6	Material	UN	6,0000000	0,12	0,72
			MO sem LS => 11,33 Valor do BDI => 12,30	LS =>	9,56	MO com LS => Valor com BDI =>	20,89 57,21
	Código Banco	Composições Auxili Descrição	ares Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,0000000	17,37	17,37
Composição Auxiliar	95316 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,0000000	0,49	0,49
Insumo	00000247 SINAPI	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	н	1,0000000	12,53	12,53
Insumo	00043460 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,86	0,86
Insumo	00037372 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Material	н	1,0000000	1,14	1,14
Insumo	00037371 SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Serviços	<b>H</b>	1,0000000	0,72	0,72
Insumo	00037373 SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas	н	1,0000000	0,01	0,01
Insumo	00037370 SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Material	<b>H</b>	1,0000000	0,48	0,48
Insumo	00043484 SINAPI	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	1,14	1,14
			MO sem LS => 7,06 Valor do BDI => 4,76		5,96	MO com LS => Valor com BDI =>	13,02 22,13
	Código Banco	Descrição	Тіро	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95316 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,0000000	0,49	0,49
Insumo	00000247 SINAPI	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,0391600	12,53	0,49
			MO sem LS => 0,26	LS =>	0,23	MO com LS =>	0,49

			Valor do BDI =>	0,13			Valor com BDI =>	0,62
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95332 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	1,0000000	0,62	0,62
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0391600	15,99	0,62
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,33 0,16	LS =>	0,29	MO com LS => Valor com BDI =>	0,62 0,78
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	Н	1,0000000	20,96	20,96
Composição Auxiliar	95332 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	os	H	1,0000000	0,62	0,62
Insumo	00037371 SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Serviços		Н	1,0000000	0,72	0,72
Insumo	00037370 SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Material		<b>H</b>	1,0000000	0,48	0,48
insumo	00037372 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Material		Н	1,0000000	1,14	1,14
Insumo	00043460 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,0000000	0,86	0,86
Insumo	00043484 SINAPI	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,0000000	1,14	1,14
Insumo	00037373 SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas		Н	1,0000000	0,01	0,01
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		н	1,0000000	15,99	15,99
			MO sem LS => Valor do BDI =>	9,01 5,74	LS =>	7,60	MO com LS => Valor com BDI =>	16,61 26,70
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	1,0000000	3,59	3,59
nsumo	941 ORSE	Fardamento com mangas curta	Material		un	0,0015000	190,46	0,28
nsumo	00012893 SINAPI	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	Material		PAR	0,0007000	81,60	0,05
nsumo	11242 ORSE	Chave inglesa 12"	Material		un	0,0001000	37,00	0,00
nsumo	1651 ORSE	Óculos branco proteção	Material		pr	0,0008000	6,35	0,00
nsumo	11240 ORSE	Alicate com isolamento	Material		un	0,0002000	47,69	0,00
nsumo	10492 ORSE	Cesta Básica	Material		นท	0,0045000	175,00	0,78
nsumo	00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	Material		UN	0,0006000	17,00	0,01
nsumo	10517 ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)	Serviços		cj	0.0004000	300.00	0,12

Insumo	00012894 SINAPI	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ	Material		UN	0,0002000	22,10	0,00
Insumo	10596 ORSE	(AMARELA OU AZUL) Protetor auricular	Material		un	0,0045000	4,90	0,02
Insumo	11241 ORSE	Alicate volt-amperimetro	Material		un	0,0002000	146,00	0,02
Insumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material		un	0,1018000	14,00	1,42
Insumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material		un	0,0018000	13,00	0,02
Insumo	10579 ORSE	Chave de fenda chata 30 cm	Material		un	0,0002000	26,89	0,00
Insumo	2378 ORSE	Vale transporte	Material		un	0,0654000	4,50	0,29
Insumo	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		un	0,0045000	12,54	0,05
Insumo	00012892 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	Equipamento		PAR	0,0023000	15,30	0,03
Insumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	Serviços		un	0,1018000	5,00	0,50
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 0,98	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 4,57
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios		h	1,0000000	3,67	3,67
Insumo	00012893 SINAPI	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	Material		PAR	0,00080000	81,60	0,06
Insumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material		un	0,1018000	14,00	1,42
Insumo	941 ORSE	Fardamento com mangas curta	Material		un	0,0015000	190,46	0,28
Insumo	10517 ORSE	Exames admissionals/demissionals (checkup)	Serviços		cj	0,0004000	300,00	0,12
Insumo	00012892 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	Equipamento		PAR	0,0023000	15,30	0,03
Insumo	11256 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/2"	Material		นก	0,0004000	60,00	0,02
Insumo	10492 ORSE	Cesta Básica	Materia!		un	0,0045000	175,00	0,78
Insumo	11255 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1"	Material		un	0,0006000	63,00	0,03
Insumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material		un	0,0018000	13,00	0,02
Insumo	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		un	0,0045000	12,54	0,05
Insumo	11257 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/4*	Material		นก	0,0004000	32,30	0,01
Insumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	Serviços		un	0,1018000	5,00	0,50
Insumo	00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	Material		UN	0,0006000	17,00	0,01

Insumo	1651 ORSE	Óculos branco proteção	Material	pr	0,0008000	6,35	0,00
Insumo	11253 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1/2"	Material	un	0,0011000	25,50	0,02
Insumo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material	un	0,0045000	4,90	0,02
Insumo	10592 ORSE	Lima chata 12"	Material	un	0,0001000	36,99	0,00
Insumo	00012894 SINAPI	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ	Material	ÜN	0,0002000	22,10	0,00
Insumo	2378 ORSE	(AMARELA OU AZUL) Vale transporte	Material	un	0,0654000	4,50	0,29
Insumo	11254 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 3/4"	Material	un	0,0007000	22,80	0,01
Insumo	10593 ORSE	Praio simples 30cm	Material	นก	0,0001000	19,57	0,00
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 LS => 1,00	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 4,67
	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	1,0000000	3,75	3,75
Insumo	00012894 SINAPI	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Material	ÚN	0,0002000	22,10	0,00
Insumo	2378 ORSE	Vale transporte	Material	un	0,0941000	4,50	0,42
Insumo	10517 ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)	Serviços	cj	0,0004000	300,00	0,12
Insumo	1651 ORSE	Óculos branco proteção	Material	pr	0,0008000	6,35	0,00
Insumo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material	un	0,0045000	4,90	0,02
Insumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material	un	0,1018000	14,00	1,42
Insumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	Serviços	un	0,1018000	5,00	0,50
Insumo	941 ORSE	Fardamento com mangas curta	Material	un	0,0015000	190,46	0,28
Insumo	00012892 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	Equipamento	PAR	0,0023000	15,30	0,03
Insumo	4728 ORSE	Taihadeira chata 10"	Material	un	0,0003000	18,58	0,00
Insumo	00012893 SINAPI	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO	Material	PAR	0,00080000	81,60	0,06
Insumo	10492 ORSE	ACOLCHOADO Cesta Básica	Material	un	0,0045000	175,00	0,78
Insumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120mi	Material	un	0,0018000	13,00	0,02
Insumo	10788 ORSE	Pá quadrada	Material	นก	0,0002000	36,90	0,00
Insumo	4729 ORSE	Marreta 1 kg com cabo	Material	un	0,0001000	31,50	0,00

Insumo	00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	Material		UN	0,0006000	17,00	0,01
Insumo	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		un	0,0045000	12,54	0,05
Insumo	00002711 SINAPI	CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA	Equipamento		UN	0,0002000	200,00	0,04
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
			Valor do BDI =>	1,02		A	Valor com BDI =>	4,77

Total sem BDI Total do BDI Total Geral 54.776,09 15.010,19 69.786,28

Documento assinado digitalmente

BRAULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR Data: 02/02/2024 17:17:34-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

> Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2



Obra
SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA
DE 112,5 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE
(TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E
MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE
JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

B.D.I. Bancos SINAPI - 12/2023 -Padrão - 27,41%

Paraíba ORSE - 10/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará

Encargos Sociais Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

Cronograma Físico e Financeiro

Descrição SUBSTAÇÃO C112,50 KVA Total Por Etapa 100,00% 30 DIAS ltem 100,00% 69.786.28 Porcentagem Custo 69.786,28 Porcentagem Acumulado 100,0% 69.786,28 Custo Acumulado

BRAULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR Data: 02/02/2024 17:17:34-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2

CEP: 58463-000

# COMPOSIÇÃO B.D.I





SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

Encargos Sociais: Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

GRUPO A	TAXA ADMINISTRATIVA DA		
1	Administração Central		5,29
		Total do Grupo	5,29%
GRUPO B	TAXA REPRESENTATIVA DOS		
1	Riscos		1
		Total do Grupo	1 %
GRUPO C	TAXA REPRESENTATIVA SEGURO		
1	Risco		0,25
		Total do Grupo	0,25%
GRUPO D	TAXA REPRESENTATIVA DAS		
1	Despesas Financeiras		1,01
		Total do Grupo	1,01%
GRUPO E	Taxa representativa do LUCRO		
1	Lucro		8
		Total do Grupo	8 %
GRUPO F	Taxa representativa da incidência dos		
1	ISS (IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS) - MUNICIPAL		2
2	COFINS - FEDERAL		1,86
3	PIS (PROGRAMA DE INTREGRAÇÃO SOCIAL) - FEDERA	AL.	0,42
4	CRB -CONTRIBUIÇÃO INSS (DESONERAÇÃO)		4,50
		Total do Grupo	8,78%

Bonificação Sobre Despesas Indiretas (B.D.I)=

27.41 %



FÓRMULA PARA O CÁLCULO DO BDI

Documento assinado digitalmente BRAULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR Data: 02/02/2024 17:17:34-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br



Obra SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO
AÉREA DE 112,5 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO
GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES
NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER
A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

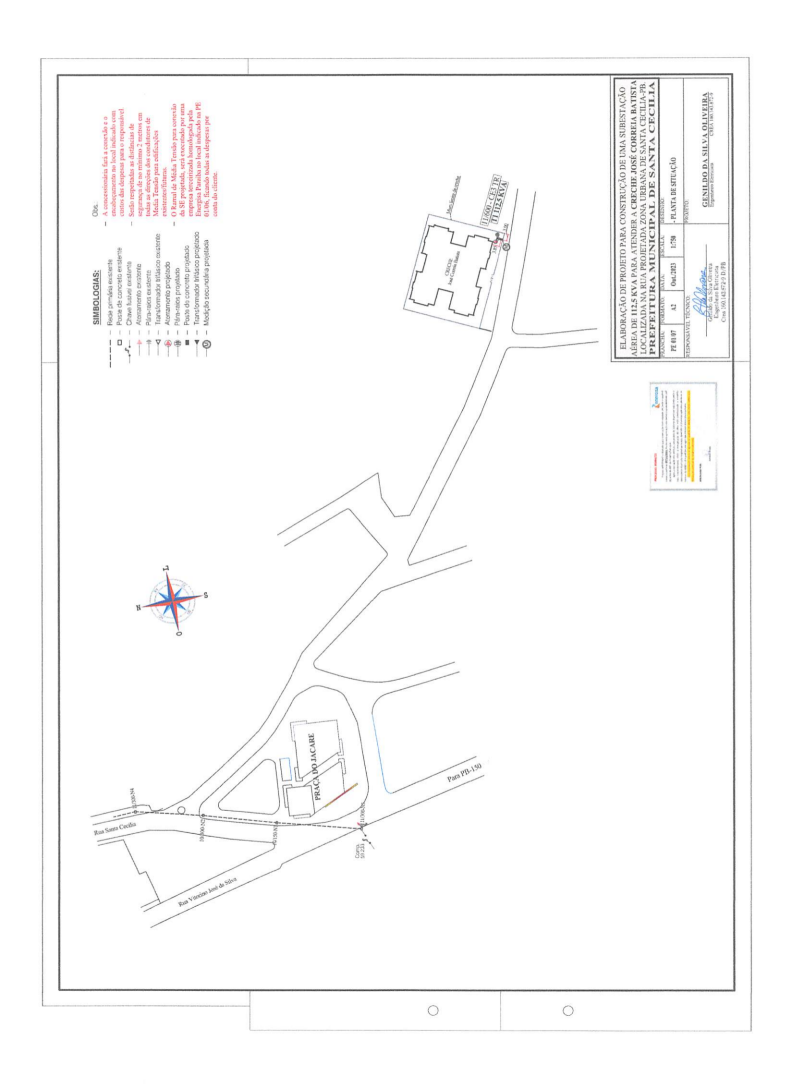
Bancos SINAPI - 12/2023 - Paraíba ORSE - 10/2023 - Sergipe

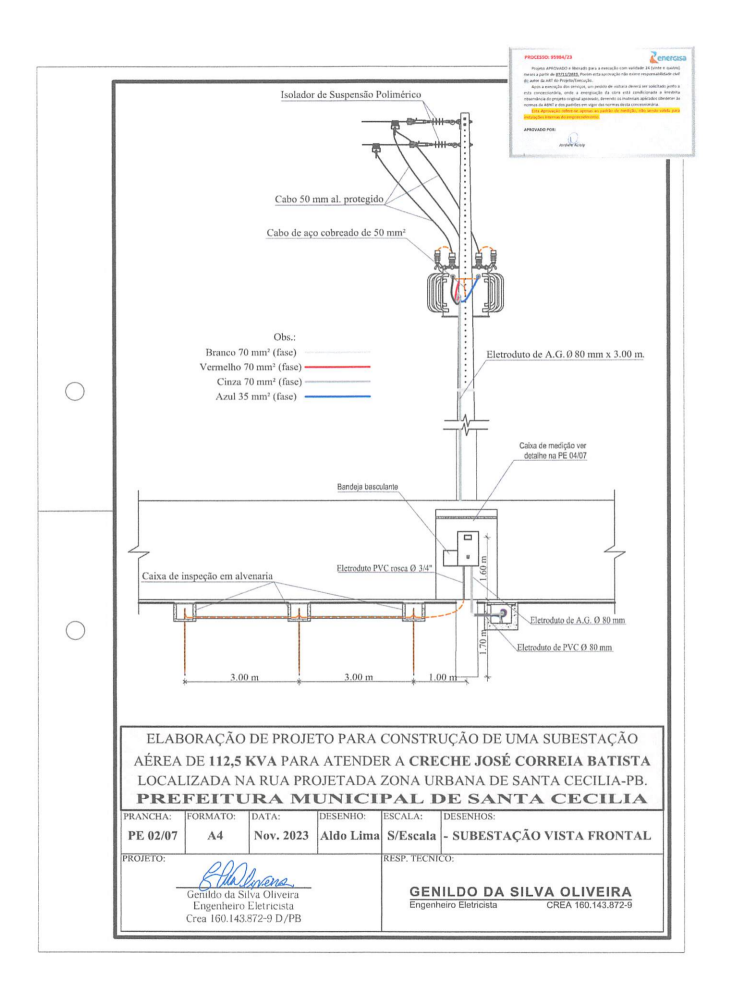
Encargos B.D.I. 27,41% Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

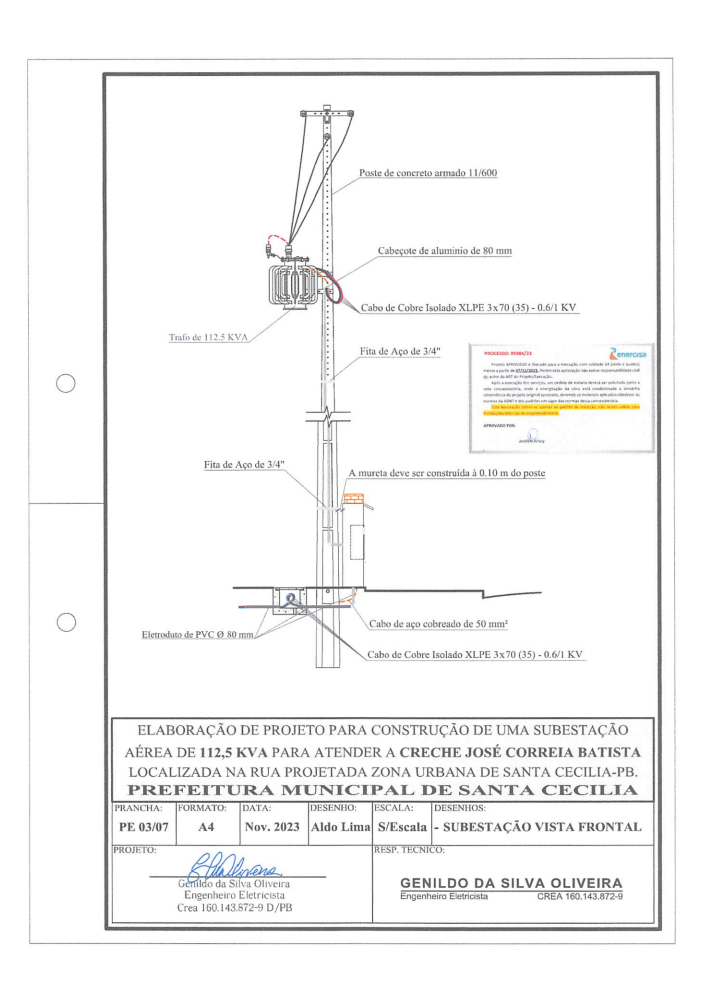
		COM DI	ESONERADO	SEM DE	SONERADO
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA 9
A	ENCAR	SOS SOCIAIS BÁSICO	OS		
A1	INSS	0,00	0,00	20,00	20,00
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidente 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
	TOTAL	16,80	16,80	36,80	36,80
В	NCARGOS SOCIAIS QU	F RECEBEM AS INC	IDÊNCIAS DE "A"		
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 Chuva	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
B10	TOTAL	45,92	16,50	45,92	16,50
	ENCARGOS SOCIAIS QUE	NÃO DECEDENA AS	INCIDÊNCIAS DE "A"		
C C1	Aviso Prévio Indenizado	4,51	3,45	4,51	3,45
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11	0,08	0,11	0,08 3,98
C3	Férias indenizadas	5,21	3,98	5,21	
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	3,22	2,46	3,22	2,46
C5	Indenização Adicional	0,38	0,29	0,38	0,29
	TOTAL	13,43	10,26	13,43	10,26
D	TAXAS DE REINCIDÊNO	IAS DE UM GRUPO	SOBRE O OUTRO		
D1	Incidência do grupo A sobre B	7,71	2,77	16,90	6,07
D2	Incidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Incidência do FGTS sobre o aviso-prévio indenizado	0,38	0,29	0,40	0,31
	TOTAL	8,09	3,06	17,30	6,38
	TAXA GERAL	84,24%	46,62%	113,45%	69,94%

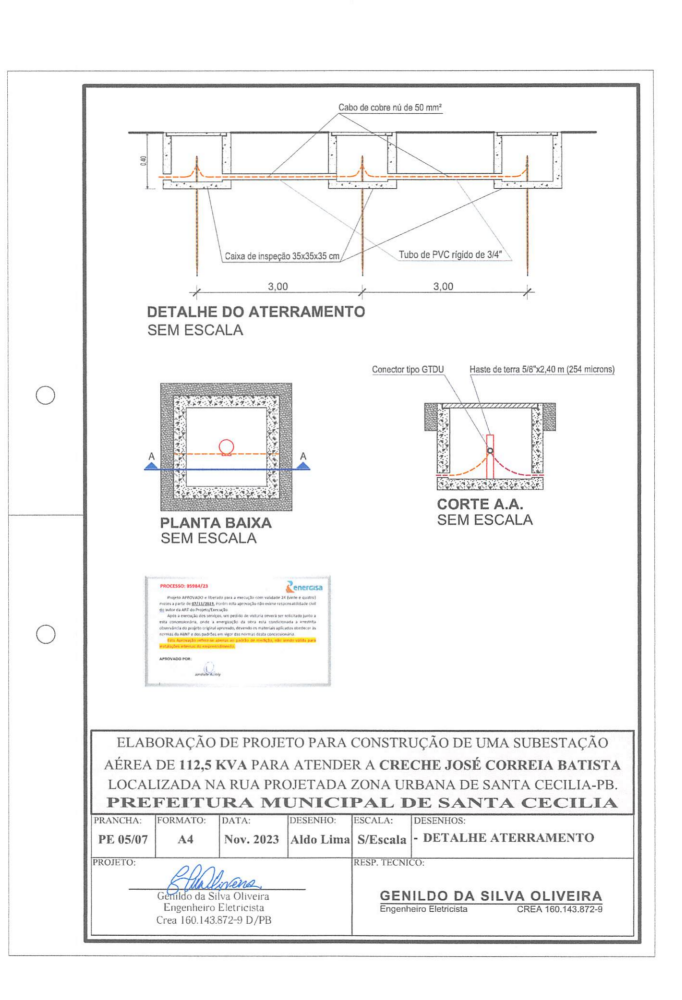
Documento assinado digitalmente BRAULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR
Data: 02/02/2024 17:2025 Verifique em https://validar.iti.gov.br

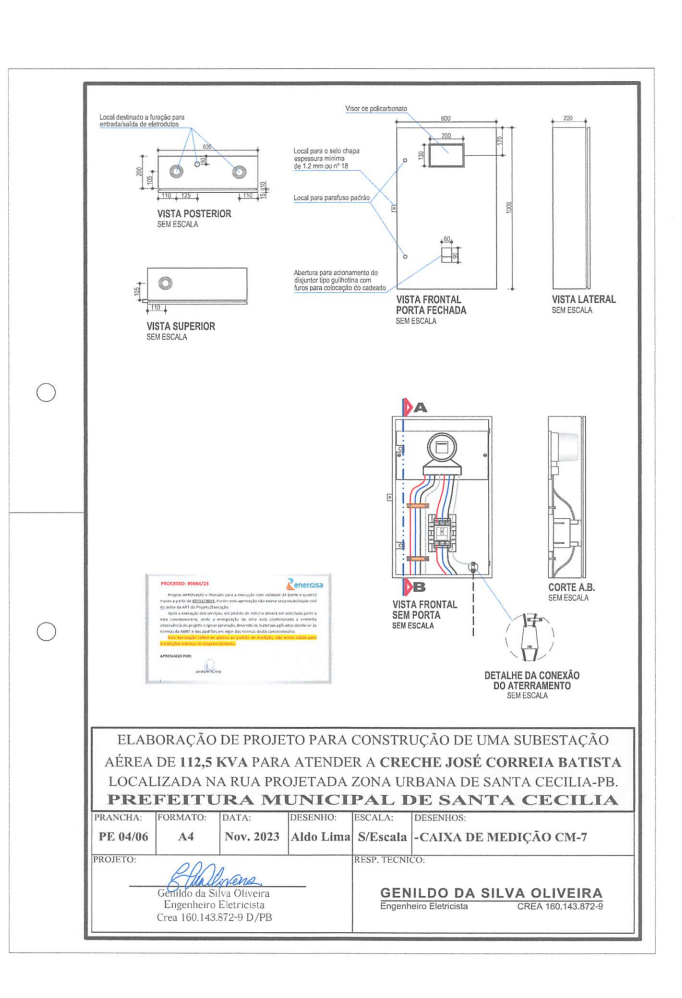
BRÁULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR Eng. Civil Crea-PB 162020901-2

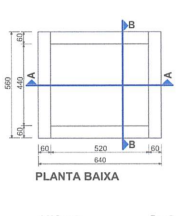








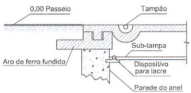








CORTE B.B.



#### Detalhe de assentamento do tampão

OBSERVAÇÕES:

- 01 O anel será de concreto pré-moldado. Permete-se sua construção em concreto fundido no local ou em alvenaria, desde que mantenha as dimensões internas indicadas acima.
- 02 O tampão será de ferro fundido ou concreto armado com alça retrátil.
- 03 Não poderá ser instalado onde exista tráfego de veículos (Entrada de garagem,
- 04 A borda do eletroduto deverá ficar rente a parede interna da caixa. (Não deve conter quina viva )
- 05 O fundo da caixa deve possuir dreno constituído de furo.
- 06 Deverá ser deixado uma sobra de 2,00 m. dentro da caixa.
- 07 Cotas em milímetros, quando não indicadas.



TAMPA DE FERRO FUNDIDO (Vista superior)



ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA PARA ATENDER A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA LOCALIZADA NA RUA PROJETADA ZONA URBANA DE SANTA CECILIA-PB. PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA

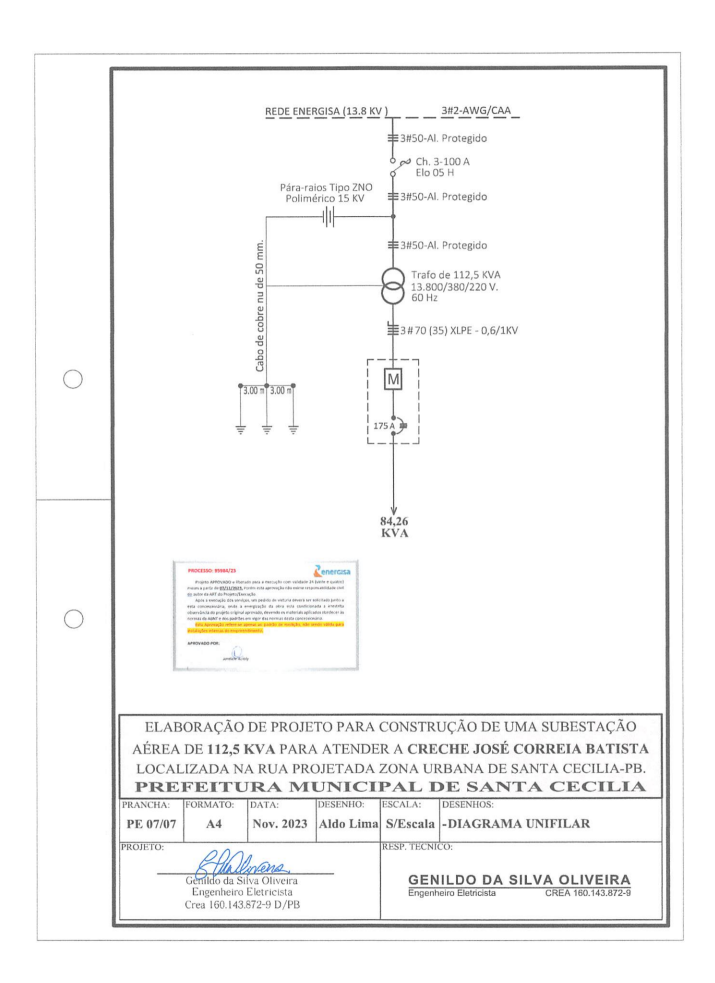
PRANCHA: FORMATO: DATA: DESENHO: ESCALA: DESENHOS: -DETALHE CAIXA DE PASSAGEM PE 06/07 Nov. 2023 Aldo Lima A4 PROJETO: RESP. TECNICO:

GENILDO DA SILVA OLIVEIRA

Engenheiro Eletricista

CREA 160.143.872-9

Genildo da Silva Oliveira Engenheiro Eletricista Crea 160.143.872-9 D/PB





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

# CREA-PB

# ART OBRA / SERVIÇO Nº PB20230570423

# Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraiba

INICIAL

1, Responsável Técnico				
GENILDO DA SILVA OLIVEIRA				
Titulo profissional: ENGENHEIRO	ELETRICISTA		RNP. 1601438729	
			Registro 1601438729	898
2. Dados do Contrato				
Contratante: PREFEITURA MUNICI	IPAL DE SANTA CECILIA		CPF/CNPJ: 85.997.23	37/0001-41
AVENIDA AV SANTA CECILIA			Nº 214	
Complemento:		Bairro: CENTRO		
Cidade: SANTA CECILIA		UF. PB	CEP: 58420000	
Contrato: SN	Celebrado em: 20/10/2023			
Valor: R\$ 2.000,00	Tipo de contratante: Pessoa Ju	ridica de Direito Público		
Ação Institucional: Órgão Público				
3. Dados da Obra/Serviço				
RUA R. PROJETADA			N° SN	
Complemento: CRECHE MUNICIPA	N.	Banto AREA URBANA		
Cidade: SANTA CECÍLIA		UF: PB	CEP: 58420000	
Data de Inicio: 22/10/2023	Previsão de término: 27/10/2023	Coordenadas	Geográficas: 0, 0	
Finalidade: Outro	Código Não Especifica			
Proprietario. PREFEITURA MUNICI	roprietário. PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA			
4. Atividade Técnica				
14 - Elaboração			Quantidade	Unidad
#TOS_11.9.17.1 - AÉREA DE EN	A > SISTEMAS DE ENERGIA ELETRICA ERGIA ELETRICA a conclusão das atividades técnicas o profi			kv/
5. Observações	s (animosou des auvidades textilidad o prote	amorai beve proceder a ob	and doors have	
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EM SANTA CECILIA PB.	E SUBESTAÇÃO AÉREA TRIFÁSICA DE	112,5KVA, PARA ATENDE	R A CRECHE JOSÉ CORRI	EIA BATISTA
6. Declarações				
<ul> <li>Declaro que estou cumprindo as reg 5296/2004.</li> </ul>	ras de acessibilidade previstas nas norma	s técnicas da ABNT, na leg	istação específica e no decre	eto n.
arbitragem, de acordo com a Lei no. 9	r conflito ou átigio originado do presente co 9.307, de 23 de setembro de 1996, por me o de arbitragem que, expressamente, as c	lo do Centro de Mediação e		
7. Entidade de Classe			4	
NENHUMA - NAO OPTANTE			had the state of	
8. Assinaturas		TU.	a comerce	1
Declaro serem verdadeiras as informa	ações acima	GENILDO DA SI	LVA OLIVEIRA - CPF: 059,265,1	34-72
Ge Ge	de	narcho	Figures ola	Silva
Local	date	PREFEITURA MUNICIPAL I	DE SANTA CECILIA - CNPJ: 85.0	997.237/0001-41
9. Informações				-
* A ART é válida somente quando qui	tada, mediante apresentação do comprova	ante do pagamento ou conf	erência no site do Crea.	
10. Valor				
Valor da ART: R\$ 95,62 Regis	strada em. 24/19/2023 Valor pa	go: <b>R\$ 96,62</b> Nossa	Número: 4157698	



CREA-PB



22/04/2024 09:43

### ENERGISA PARAIBA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA SA Emissão da Carta de Projeto Aprovado **Projeto Elétrico:** 05476 / 24

TIPO DE PROJETO: Subestação Aérea

TRAFO: 75 kVA TENSÃO: Alta

PROP DA OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA

CLASSE: Poder Público

CPF\CNPJ: 85.997.237/0001-41

FONE: 8369421006

EMPREENDIMENTO: PE 5476/24 CRECHE MARIA DAS DORES

ENDEREÇO: RUA PROJETADA CIDADE: SANTA CECILIA BAIRRO: AREA RURAL

RESP. TEC. PROJETO: GENILDO DA SILVA OLIVEIRA

REG. CLASSE: 1601438729 DRT PROJETO: 20240602828

FONE: 00

Prezado (a) Senhor (a):

De acordo com as normas técnicas vigentes na empresa e da ABNT, seu projeto encontra-se APROVADO.

A aprovação do projeto não caracteriza como solicitação de conexão da referida unidade consumidora, sendo que a aprovação prévia é pré-requisito para possibilitar a solicitação de conexão e ligação. Portanto, informamos que os estudos e orçamentos referente a obra de conexão, reforço ou melhoria na rede elétrica, necessária para o atendimento da nova unidade consumidora, somente será encaminhado mediante a solicitação formal do orçamento de conexão, que deverá ser realizado através do e-mail: cartaorcamento.epb@energisa.com.br, devendo nessa solicitação informar o número do PE (Projeto Elétrico) que consta nessa carta de aprovação, caso o pedido do orçamento de conexão seja feito sem o padrão de entrada concluído, a obra ficará suspensa até o envio da comprovação da conclusão deste padrão para os e-mails de vistoria listados no campo de observação.

Recomendamos que a solicitação de fornecimento seja feita com antecedência necessária, pois a elaboração do projeto de conexão e posteriormente a execução da obra demandam tempo e seguem os prazos regulados pela Resolução 1000, sendo que para projeto e orçamento o prazo máximo é de 30 dias para comunicação nos termos do Art. 64, e o prazo de execução da obra dependerá do porte da obra conforme preceitua o Art. 88, podendo ser 60 dias, 120 dias ou 365 dias conforme o caso.

A Concessionária recomenda que as instalações elétricas internas de baixa tensão sejam especificadas, projetadas e construídas conforme as prescrições da ABNT, através da NBR-5410 e NBR-5419, e, aquelas em média tensão, conforme as prescrições da NBR-14039, quanto aos seus aspectos técnicos e de segurança. O consumidor deve, ainda, obedecer às legislações específicas aplicáveis, relativas ao tipo de atividade a que se destina a unidade consumidora. O projeto, a especificação e a construção da instalação elétrica interna do consumidor deverão obedecer às normas da ABNT.

Observação: Na existência de ressalvas, devem ser integralmente atendidas, caso contrário, o projeto será considerado REPROVADO. O projeto aprovado tem validade de 24 (vinte quatro) meses, excedido este prazo será novamente necessária à apresentação oportuna do projeto elétrico completo, o qual poderá indicar necessidade de obras com possibilidade de participação financeira do consumidor. Desde já fica apto a execução das instalações a ser realizada por um profissional habilitado devendo ser seguida as especificações contidas no projeto. Informamos que a solicitação de vistoria só poderá ser realizada pelo proprietário do empreendimento ou pelo responsável técnico de execução conforme documento de responsabilidade técnica da execução das instalações. Após a conclusão das instalações particulares, a vistoria do padrão deverá ser solicitada diretamente com o setor de projetos desta empresa através dos e-mails listados abaixo:

Regional Leste: vistorialeste.epb@energisa.com.br

ENERGISA PARAIBA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA SA - CNPJ: 09.095.183/0001-40 - Insc. Est.: 16.015.823/0 AV ENGENHEIRO AGRONOMO ALVARO , 155, CRISTO REDENTOR, JOÃO PESSOA, PB - CEP 58.070-408

Tel.: 0800 083 0196 - www.energisa.com.br



Regional centro e EBO: vistoriacentro.ebo@energisa.com.br Regional Oeste: vistoriaoeste.epb@energisa.com.br

Devendo conter s seguintes documentos listados a seguir:

#### LISTA DE DOCUMENTOS A SEREM ENTREGUES:

Doc. de Resp. Técnica de Projeto e Execução, assinado pelo resp. tec. e cliente Enviado pelo cliente através do AWGPE Laudo de ensaio do(s) Transformador(es) Oficio de Solicitação da Vistoria Assinado pelo Contratante ou Resp Tec. Execução Requerimento para Solicitação de Contratos - CUSD

RESSALVAS:

Obrigatoriamente deverá ser disponibilizado no endereço das instalações uma via do projeto com o carimbo de aprovação dessa distribuidora, uma cópia do documento de responsabilidade técnica da execução e uma cópia dessa carta, o não atendimento dessa necessidade poderá ser objeto de reprova na vistoria. Comunicamos ainda que o prazo para a vistoria é de 5 (cinco) dias úteis para conexão em tensão menor que 2,3 kV e de 10 (dez) dias úteis para conexão em tensão maior ou igual a 2,3 kV e menor que 69 kV, a contar da data de solicitação. Havendo a necessidade de obra para o atendimento, o prazo para realização da vistoria passa a ter início no primeiro dia útil subsequente a conclusão da obra que tem seus prazos regulados de acordo com a Resolução ANEEL 1.000/2021 conforme os seguintes artigos:

Art. 91 - Prazos para realização da vistoria do padrão de medição;

Art. 64 - Estabelece o prazo para elaboração e orçamento da obra;

Art. 88 - Estabelece o prazo de execução e conclusão da referida obra;

"Informamos que, os materiais utilizados nos padrões de entrada e nas redes de distribuição, devem ser de fornecedores homologados por esta Concessionária. A lista dos fornecedores se encontra disponível no site da Energisa"





JARDIELE DOS SANTOS CAVALCANTE ACIOLY RESP. DA ANALISE

RECEBIDO:			
DATA:	,	,	

**OBRA:** CONSTRUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA TRIFÁSICA DE **75 KVA**-13.800-380/220 VOLTS - 60 Hz **RESPONSÁVEL:** Prefeitura Municipal de Santa Cecilia

C.N.P.J. 85.997.237/0001-41

**LOCAL DA OBRA:** Distrito de Samambaia – Zona Rural **MUNICÍPIO:** SANTA CECILIA - **CEP:** 58.463-000

# **MEMORIAL DESCRITIVO**

# 1.0 - FINALIDADE:

O presente projeto, objeto deste memorial descritivo, tem por finalidade a Construção de uma Subestação Aérea Trifásica de 75 KVA - 13.800/380/220 volts - 60 Hz Padrão Energisa, para atender a *CRECHE MARIA DAS DORES* localizada no Distrito de Samambaia, zona rural do Municipio de Santa Cecilia, de responsabilidade da "PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA" localizada na rua Santa Cecilia, 214 centro. Informamos que a carga total a ser instalada deverá ser de 50,518 KVA, e que os serviços de montagem da subestação serão concluídos até 10/05/2024. -

# 2.0 - DERIVAÇÃO DA REDE ENERGISA:

O ponto da conecção será feito em um poste 11/600 que será implantado na parte interna do imóvel. A conecção da subestação será executada pela concessionária com custo das despesas para o responsável. O componente mais próximo é o **121063** que fica a **40 m**. do local onde será feita a coneção, ver prancha P.E. 01/07.





# 3.0 - CARACTERÍSTICAS DA SUBESTAÇÃO:

Potência:	1x75 KVA
Tipo:	Aérea Rebaixadora
Tensão Primária:	13.8 KV
Tensão Secundária:	380 / 220 volts
Ligação Primária:	DELTA
Ligação Secundária:	. Estrela com Neutro Aterrado
Refrigeração:	Óleo Mineral Parafínico
Freqüência:	60 HZ

# 4.0 - PROTEÇÃO:

Contra curto circuito serão instaladas pela concessionária com custos para o responsável pela obra **03** (três) chaves seccionadoras fusível de 100 A – 15 KV, base C. Contra sobre tensão por origem de descargas atmosféricas, teremos um jogo de três pára-raios poliméricos 13.8 KV – 15 KV, instalados no poste DT-11/600 da subestação.

# 5.0 - MEDIÇÃO:

Será na baixa tensão, em Mureta de alvenaria que deve ser construída pelo proprietário a 0,10 m. do poste da subestação obedecendo padrões da concessionaria. Será instalada uma Caixa de Medição CM 7, no poste "DT" 11/600 conforme projeto anexo. A interligação do Transformador ao Cubículo de medição será feita através de cabo de Cobre 3 # 50 (25) 0,6/1KV 90° C (mm²), encordoamento classe 02, com isolamento XLPE, protegido por Eletroduto de aço galvanizado de 80 mm de diâmetro.





Deverá ser instalado no mesmo cubículo, 01 (um) Disjuntor Trifásico de 125 A. O medidor será instalado pela concessionaria sem custos para o proprietário.

# **6.0 - ATERRAMENTO:**

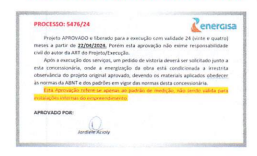
Os pára-raios, cubículo de medição, bem como o neutro e a carcaça do Transformador, serão conectados a 03 (três) hastes cobreadas de 2,40 m. x 5/8", que serão interligadas através de cabo de cobre nu de 50 mm² que não poderá ter emendas. O cabo que liga o neutro à terra será 50 mm². As hastes de terra deverão ser fixadas a uma distância de 1,00 m. do poste e interligadas entre si, com distância de 3,00 (três) m. em todas elas deverão ser usados conectores GTDU, conforme projeto. O valor da resistência deverá ser menor que  $10~\Omega$ .

# 7.0 - OPÇÃO TARIFÁRIA:

Será do tipo "B" convencional

# 8.0 - CARGA A INSTALAR:

8.1 - ILUMINAÇÃO E TOMADAS:	
004 Lâmpadas LED de 15 W	60 W
058 Lâmpadas LED de 25 W	1.450 W
015 Lâmpadas LED de 50 W	750 W
<b>045</b> Tomadas de 100 W	4.500 W
<b>003</b> Tomadas de 600 W	1.800 W
Para cálculo da demanda "A"	8.56 KW
8.2 – AR CONDICIONADO SPLIT: 07 Ar Condicionado de 12.000 BTU's (1.700 W) Para cálculo da demanda "B"	
8.3 – CHUVEIRO ELÉTRICO 4 ESTAÇÕES:	
<b>10</b> Chuveiros elétricos de (4.500 W)	45.000 W
Para cálculo da demanda "C"	45.00 KW





8.4 – DIVERSOS:
<b>004</b> Bebedouros de (200 W) 800 W
<b>001</b> Geladeiras 310 L. (120 W)
<b>001</b> Frezeer Vertical 220 L. (120 W)
Para cálculo da demanda "D" 1,04 KW
8.5 – MOTOR TRIFÁSICO:
<b>01</b> Motor de 1,00 CV (x 1,38 KW) 1,38 KW
<b>01</b> Motor de 3,00 CV (x 3,63 KW) 3,63 KW
Para cálculo da demanda "E" 5,01 KW
9.0 - FATOR DE POTÊNCIA CONSIDERADO = 0,92 9.1 - CÁLCULO DE DEMANDA TOTAL (KVA)
A = 8,56  KW/0,92 = 9,30  KVA B = 11,90  KW/0,92 = 12,93  KVA

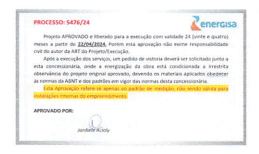
A = 8,56 KW/0,92 = 9,30 KVA B = 11,90 KW/0,92 = 12,93 KVA C = 45,00 KW/0,92 = 48,91 KVA D = 1,04 KW/0,92 = 1,13 KVA E = 5,01 KW/0,92 = 5,45 KVA

DIVIEDGOG.

9.2 – Conforme Cod. 121, Tabela 03 da NDU-006, 2018 considerando o ramo de atividade (*Estabelecimento de Ensino Integrado - Unidades Integradas*) teremos o fator de demanda máximo = 0,65%

Assim Teremos:

9,30+12,93+48,91+1,13+5,45 = 77,72 77,72 x 0,65% = 50,518 KVA



Genildo da Silva Oliveira Engenheiro Eletricista

CREA 160.143.872-9 D/PB

Santa Cecilia, 18 de Abril de 2024

A SRA. : EDJANE RODRIGUES DE SOUZA

Setor: ANÁLISE E PROJETOS

Ass. : Pedido de Análise e Aprovação de Projeto

# Prezada Senhora:

Vimos pelo presente solicitar a V. S.ª a aprovação do projeto referente a Construção de 01 (uma) Subestação Aérea de **75 KVA** – **13.8 KV** para atender a *CRECHE MARIA DAS DORES* no Distrito de Samambaia Municipío de Santa Cecilia – PB.

Ramal Urbano Trifásico ( )	Monofásico (
Ramal Rural Trifásico (x)	Monofásico ( )
Projeto n.º ( )	
Obra Concessionária ( )	Obra de Terceiros (x)

Localidade: Creche Maria das Dores.

Endereço da Obra : Distrito de Samambaia – Zona Rural do Municipio de Santa Cecilia – PB.

Atenciosamente,

Genildo da Silva Oliveira

Engenheiro Eletricista CREA 160.143.872-9 D/PB OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA

SOLICITANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA

LOCAL DA OBRA: CRECHE MARIA DAS DORES - ZONA RURAL

MUNICÍPIO: POVOADO SAMAMBAIA - SANTA CECÍLIA - PB.

DATA:19/04/2024

# MATERIAIS DE BAIXA TENSÃO

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UD.	QUANT.	UNIT.R\$	TOTAL R\$
ARRUELA DE ALUMÍNIO DE 80 mm	PÇ	2,00		
BANDEJA BASCULANTE	PÇ	1,00		
BUCHA DE ALUMÍNIO DE Ø 80 mm	PÇ	4,00		
CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE Ø 80 mm	PÇ	2,00		
CABO DE COBRE NU DE 50 mm <sup>2</sup>	MT	25,00		
CABO DE COBRE ISOLADO DE 25 mm² (XLPE) 0,6/1 KV 90°- NEUTRO	MT	20,00		
CABO DE COBRE ISOLADO DE 50 mm² (XLPE) 0,6/1 KV 90 °- FASE	MT	60,00		
CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO DE CONCRETO 30x30x30 mm.	PÇ	3,00		
CAIXA DE MEDIÇÃO CM 7	PÇ	1,00		
CARTUCHO PARA CONECTOR AMPACT VERMELHO	PÇ	6,00		
CONECTOR AMPACT VERMELHO	PÇ	6,00		
CONECTOR COMPACTO PARA PÁRA-RAIOS 50 mm	PÇ	3,00		
CONECTOR DE COMPRESSÃO HI	PÇ	6,00		
CONECTOR GTDU PARA HASTE DE TERRA COBREADA	PÇ	3,00		
CONECTOR KS PARA CABO ISOLADO DE 25 MM <sup>2</sup>	PÇ	1,00		
CONECTOR KS PARA CABO ISOLADO DE 50 MM <sup>2</sup>	PÇ	3,00		
CONECTOR SPLIT BUOT KS 50 mm <sup>2</sup> .	PÇ	2,00		
CONECTOR TERMINAL PRESSÃO TAL CABO 50 MM <sup>2</sup>	PÇ	24,00		
CURVA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO Ø 80 mm.	PÇ	4,00		
CURVA DE PVC Ø 80 mm.	PÇ	1,00		
DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 125 A	PÇ	1,00		
ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO Ø 80 mm X 3.00 m.	PÇ	4,00		
ELETRODUTO DE PVC Ø 80 mm X 3.00 m.	PÇ	1,00		
ELETRODUTO DE PVC ROSCA Ø 3/4"	PÇ	1,00		
ELO FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO DE 03 H	PÇ	3,00		
FIO DE ALUMÍNIO 6 AWG	KG	1,00		
FITA DE ALUMÍNIO 1x10 MM	KG	1,00	grisentensenski Denevapo	
FITA DE AÇO BAND-IT DE 3/4"	MT	12,00	APROVAD	PROCESS Projet P
FITA DE AALUMÍNIO 1X10 MM.	KG	12,00	979	D: \$476/ p APOVA arts de Zi us da ART execução execução execução exalunária, us do proje da ABNT e
HASTE DE TERRA AÇO COBREADO DE 2.40 m X 5/8"	PÇ	3,00		6/24 6/24 14/20 e stern 11/24/2024 T de Projento de des servey na. onde a e topica original T e dan padrò
LUVA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO DE DE Ø 80 mm.	PÇ	8,00	*	do para a Porem es Tuescopio n, um ped pergrapio approvado, approv
LUVA DE PVC Ø 80 mm.	PÇ	1,00		esecução o do de vido do de vido
MASSA PARA CALAFETAR	KG	1,00		de não est por materia por materia por despera por des
MURETA EM ALVENARIA PARA MEDIÇÃO SECUNDÁRIA	PÇ	1,00		to 24 junts for 24 junts for solicita ficonada a supricador in aplicador
PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 16 X 300 MM.	PÇ	1,00		Special services of the property of the proper
PÁRA-RAIOS POLIMÉRICO 13.8 KV-10 KA	PÇ	3,00	Anna ann ann ann ann ann ann ann ann ann	E
PRESILHA PARA FITA BAND-IT DE 3/4"	PÇ	6,00		

Genildo da Silva Oliveira Engº Eletricista CREA 160.438.729-9 D/PB OBRA: CONSTRUÇÃO DE SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA

RESPONSÁVEL: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA LOCAL DA OBRA: CRECHE MARIA DAS DORES - ZONA RURAL

MUNICÍPIO: POVOADO DE SAMAMBAIA - SANTA CECÍLIA - PB. DATA: 17/10/2023

# MATERIAIS DE MEDIA TENSÃO

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UD.	QUANT.	UNIT.R\$	TOTAL R\$
ALÇA PRE-FORMADA DE ESTAI 9 AWG	Ud.	3,00		
ALÇA ESTRIBO	Ud.	3,00		
ARRUELA QUADRADA GALVANIZADA 38 MM.	Ud.	7,00		
BRAÇO AFASTADOR HORIZONTAL	Ud.	1,00		
CANTONEIRA AUXILIAR PARA BRAÇO TIPO C	Ud.	3,00		
CARTUCHO DE METAL CUNHA VERMELHO	Ud.	1,00		
CRUZETA DE CONCRETO ARMADO TIPO "L" DE 1,70 M.	Ud.	1,00		
FIXADOR PARA PERFIL U	Ud.	1,00		
GANCHO OLHAL	Ud.	3,00		
GRAMPO DE ANCORAGEM	Ud.	3,00		
SOLADOR COMPOSTO TIPO BASTÃO	Ud.	3,00		
MANILHA SAPATILHA	Ud.	3,00		
MÃO FRANCESA PERFILADA	Ud.	2,00		
OLHAL PARA PARAFUSO	Ud.	3,00		
PARAFUSO DE CABEÇA ABULADA 16" x 125 MM	Ud.	6,00		
PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA 16" x 300 MM	Ud.	6,00		
PARAFUSO DE ROSCA TOTAL 16" x 300 MM	Ud.	6,00	A-9 -	10 co
PERFIL U	Ud.	1,00	OVADO POR	CLSSO: 547 Projeto APRO es a parter do do andro da AP April a restroir, comanissando restricada APA April a restricação restricada APA April a APA
POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO "T" 11 X 600 KG	Ud.	1,00	Jordale Asian	6/24 ADD e liberad BZPM/2884. Il do Projekty/Il do dos serviço do dos serviços do d
SAPATILHA	Ud.	1,00		to para a execu- fración esta aq hercipio. Lum periodo da energização da energização da energização da energização da
SUPORTE HORIZONTAL	Ud.	1,00		Light con which control of the contr
SUPORTE PARA TRANSFORMADOR	Ud.	2,00		Et peda 1 pere responsa sa se spicicada 1 pere responsa sa se spicicada 2 perepularativa.
TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 25 AWG	Ud.	4,00		Proposal and a control of the contro
TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 50 AWG	Ud.	12,00	Busenamunicases	интернустированных переорей.
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 75 KVA	Ud.	1,00		

Genildo da Silva Oliveira Engº Eletricista CREA 160.438.729-9 D/PB



Obra SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA SINAPI - 12/2023 - Paraíba Padrão - 27,41% DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E ORSE - 10/2023 - Sergir MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE SEINFRA - 028 - Ceará DO SÍTIO SAMAMBAIA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA - PARAÍBA.

Bancos B.D.I.

SBC - 01/2024 - Paraíba ORSE - 10/2023 - Sergipe **Encargos Sociais** Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

Orcamento Sintético

ltem	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			SUBSTAÇÃO C70 KVA		1			47.330,60	100,00 %
1.1	3328	ORSE	Fornecimento de estribo para alça 2 awg	un	3	29,50	37,58	112,74	0,24 %
1.2	155	ORSE	Alça preformada p/ estai 9,5 mm mr	un	7	14,00	17,83	124,81	0,26 %
1.3	225	ORSE	Arruela de alumínio p/eletroduto d=3"	un	2	5,80	7,38	14,76	0,03 %
1.4	4626	ORSE	Arruela quadrada 18x38mm galv.	un	20	0,51	0,64	12,80	0,03 %
1.5	11098	ORSE	Bandeja para rack 19", deslizante, perfurada, 400mm de profundidade	un	1	165,87	211,33	211,33	0,45 %
1.6	11766	ORSE	Bucha de alumínio p/ eletroduto d=4"	un	4	12,09	15,40	61,60	0,13 %
1.7	00000043	Próprio	BRAÇO AFASTADOR HORIZONTAL	UN	1	378,75	482,56	482,56	1,02 %
1.8	4634	ORSE	Braço tipo C 15 kv	un	1	198,00	252,27	252,27	0,53 %
1.9	4633	ORSE	Braço tipo L 15 kv	un	1	85,90	109,44	109,44	0,23 %
1.10	1244	ORSE	Bucha de redução de pvc rígido roscável diâm = 3" x 1 1/2"	un	4	29,07	37,03	148,12	0,31 %
1.11	8021	ORSE	Cabeçote de alumínio de 3"	un	2	32,04	40,82	81,64	0,17 %
1.12	18819	SEINFRA	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 50MM2	М	105	6,27	7,98	837,90	1,77 %
1.13	11416	ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 25mm², 1kv / 90° C	m	25	29,01	36,96	924,00	1,95 %
1.14	10461	SEINFRA	CABO COBRE NU 50MM2	М	25	49,74	63,37	1.584,25	3,35 %
1.15	00041474	SINAPI	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN =	UN	3	70,23	89,48	268,44	0,57 %
1.16	444	ORSE	300 X *300* MM Caixa de medição indireta em chapa de aço dim. 1,50 x 0,60 x 0,30 m	un	1	1.685,00	2.146,85	2.146,85	4,54 %
1.17	00000568	SINAPI	CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 50,8 MM X 9,53 MM (L X E), 6,99 KG/M	М	1	86,06	109,64	109,64	0,23 %
1.18	2969	ORSE	Fornecimento de cartucho p/conector cunha série vermelho	un	6	7,00	8,91	53,46	0,11 %

1.19	2968 ORSE	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3	7,18	9,14	27,42	0,06 %
1.20	10609 ORSE	Conector Cunha com capa de proteção - classe de tensão 15KV - em Liga de alumínio para condutores isolados de 70mm/35mm - 50mm/50mm	un	3	29,91	38,10	114,30	0,24 %
1.21	2968 ORSE	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3	7,18	9,14	27,42	0,06 %
1.22	17414 SEINFRA	CONECTOR DE COMPRESSÃO P/25mm²	UN	6	7,46	9,50	57,00	0,12 %
1.23	C0860 SEINFRA	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	2	12,18	15,51	31,02	0,07 %
1.24	4615 ORSE	Cordoalha de aço 3/8"	m	50	6,00	7,64	382,00	0,81 %
1.25	C1017 SEINFRA	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	UN	2	267,99	341,44	682,88	1,44 %
1.26	C1026 SEINFRA	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	4	66,75	85,04	340,16	0,72 %
1.27	C1116 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A	UN	2	308,60	393,18	786,36	1,66 %
1.28	00012062 SINAPI	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"	M	12	54,77	69,78	837,36	1,77 %
1.29	101895 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	391,19	498,41	498,41	1,05 %
1.30	00002484 SINAPI	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3°, PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	4	33,67	42,89	171,56	0,36 %
1.31	C1127 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	3	99,05	126,19	378,57	0,80 %
1.32	12452 ORSE	Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A	un	2	101,29	129,05	258,10	0,55 %
1.33	9037 ORSE	Eletroduto ferro galvanizado eletrolítico - leve, d= 3"	m	4	133,04	169,50	678,00	1,43 %
1.34	C1130 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A	UN	2	143,80	183,21	366,42	0,77 %
1.35	C4531 SEINFRA	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	2	270,65	344,83	689,66	1,46 %
1.36	C1192 SEINFRA	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	M	8	65,84	83,88	671,04	1,42 %
1.37	C1186 SEINFRA	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	М	1	11,91	15,17	15,17	0,03 %
1.38	2871 ORSE	Fornecimento de elo fusível tipo 5 h, comp.= 500mm	un	3	13,40	17,07	51,21	0,11 %
1.39	10662 ORSE	Espaçador em rede protegida -Losangular	un	6	31,00	39,49	236,94	0,50 %
1.40	2876 ORSE	Fornecimento de fio de alumínio recozido p/ amarração 4 awg	kg	1	49,97	63,66	63,66	0,13 %
1.41	3999 ORSE	Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento	M	12	4,10	5,22	62,64	0,13 %

1.42	11514 ORSE	Fixador universal estanhado para cabos 16 a 70mm2	un	1	27,40	34,91	34,91	0,07 %
1.43	I1217 SEINFRA	GANCHO OLHAL	UN	<b>3</b> -	11,67	14,86	44,58	0,09 %
1.44	10630 ORSE	Grampo de ancoragem em alumínio fundido e cunha em poliamida e estribo ou alça em aço inoxidável para cabo protegido de 50mm² - classe de tensão 15KV	un	3	44,10	56,18	168,54	0,36 %
1.45	00000425 SINAPI	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UN	3	7,10	9,04	27,12	0,06 %
1.46	C4933 SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	UN	3	128,10	163,21	489,63	1,03 %
1.47	101547 SINAPI	ISOLADOR, TIPO DISCO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	3	71,64	91,27	273,81	0,58 %
1.48	101546 SINAPI	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 07/2020	UN	3	22,90	29,17	87,51	0,18 %
1.49	C1695 SEINFRA	LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (3")	UN	4	126,00	160,53	642,12	1,36 %
1.50	3243 ORSE	Manilha sapatilha preformada	Un	3	16,90	21,53	64,59	0,14 %
1.51	9824 ORSE	Massa 3M para calafetação (fornecimento)	kg	1	26,06	33,20	33,20	0,07 %
1.52	18078 SEINFRA	OLHAL PARA PARAFUSO	UN	6	11,60	14,77	88,62	0,19 %
1.53	2906 ORSE	Fornecimento de parafuso cabeça abaulada 16 x 150mm	un	12	13,25	16,88	202,56	0,43 %
1.54	2911 ORSE	Fornecimento de parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	un	6	11,85	15,09	90,54	0,19 %
1.55	2923 ORSE	Fornecimento de parafuso rosca dupla 16 x 300mm	un	6	23,43	29,85	179,10	0,38 %
1.56	3244 ORSE	Pára raio polimérico ZnO 10 KA - para alta tensão	Un	3	250,00	318,52	955,56	2,02 %
1.57	9869 ORSE	Perfilado, pré-zincado a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	un	1	57,26	72,95	72,95	0,15 %
1.58	4638 ORSE	Pino curto para isolador 15kv	un	3	27,90	35,54	106,62	0,23 %
1.59	00012362 SINAPI	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	3	17,61	22,43	67,29	0,14 %
1.60	2942 ORSE	Poste de concreto duplo T (DT) 11/600 - fornecimento	un	1	1.853,49	2.361,53	2.361,53	4,99 %
1.61	3156 ORSE	Fecho para fita 3/4 e 1/2", Fusimec ou similar	Un	12	1,25	1,59	19,08	0,04 %
1.62	00007581 SINAPI	SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 5/8"	UN	3	4,64	5,91	17,73	0,04 %
1.63	9868 ORSE	Suporte horizontal 100 x 50 mm para fixação de eletrocalha metálica ( ref.: Mopa ou similar)	un	1	4,03	5,13	5,13	0,01 %
1.64	2955 ORSE	Fornecimento de suporte p/ transformador em poste dt	un	2	190,80	243,09	486,18	1,03 %

1.65	10644 O	DRSE	Suporte tipo "Z" em aço carbono galvanizado a quente - classe de tensão 15KV	un	3	48,40	61,66	184,98	0,39 %
1.66	7923 O	RSE	Terminal de compressão para cabo de 50 mm2 - fornecimento e instalação	un	3	7,13	9,08	27,24	0,06 %
1.67	7922 O	ORSE	Terminal de compressão para cabo de 25 mm2 - fornecimento e instalação	un	20	4,15	5,28	105,60	0,22 %
1.68	4227 O	RSE	Transformador trifasico c/ deriv 75 kva, at 13800v, bt 220/127v, fornecimento	Un	1	14.950,00	19.047,79	19.047,79	40,24 %
1.69	2990 O	RSE	Mão-de-obra para implantação de transformador trifásico de 15 a 112,5kva	un	1	449,80	573,09	573,09	1,21 %
1.70	4423 O	ORSE	Implantação de estrutura de transformador trifásico de 112,5 KVa para rede de distribuição aérea, exclusive transformador	un	1	4.548,05	5.794,67	5.794,67	12,24 %
1.71	3810 O	RSE	Trilho de fixação 32/35mm - Pial	m	2	44,91	57,21	114,42	0,24 %

 Total sem BDI
 37.150,46

 Total do BDI
 10.180,14

 Total Geral
 47.330,60

Documento assinado digitalmente

BRAULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR
Data: 18/04/2024 16:58:48-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2



Obra
SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA
DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE
(TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E
MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE
DO SÍTIO SAMAMBAIA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

CECIL	Observa	ações		
tem	Descrição	Und	Quant.	Observações
1	SUBSTAÇÃO C70 KVA			
1.1	Fornecimento de estribo para alça 2 awg	un	3,0	
1.2	Alça preformada p/ estai 9,5 mm mr	un	7,0	
1.3	Arruela de alumínio p/eletroduto d=3"	un	2,0	
1.4	Arruela quadrada 18x38mm galv.	un	20,0	
1.5	Bandeja para rack 19", deslizante, perfurada, 400mm de profundidade	un	1,0	
1.6	Bucha de alumínio p/ eletroduto d=4"	un	4,0	
1.7	BRAÇO AFASTADOR HORIZONTAL	UN	1,0	
1.8	Braço tipo C 15 kv	un	1,0	
.9	Braço tipo L 15 kv	un	1,0	
1.10	Bucha de redução de pvc rígido roscável diâm = 3" x 1 1/2"	un	4,0	
1.11	Cabeçote de alumínio de 3"	un	2,0	
.12	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 50MM2	М	105,0	
.13	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 25mm², 1kv / 90° C	m	25,0	
1.14	CABO COBRE NU 50MM2	М	25,0	
.15	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM PVC, DN = 300 X *300 * MM	UN	3,0	
.16	Caixa de medição indireta em chapa de aço dlm. 1,50 x 0,60 x 0,30 m	un	1,0	
1.17	CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 50,8 MM X 9,53 MM (L X E), 6,99 KG/M	М	1,0	
.18	Fornecimento de cartucho p/conector cunha série vermelho	un	6,0	
.19	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3,0	
1,20	Conector Cunha com capa de proteção - classe de tensão 15KV - em Liga de alumínio para condutores isolados de 70mm/35mm - 50mm/50mm	un	3,0	

1.21	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	un	3,0
1.22	CONECTOR DE COMPRESSÃO P/25mm²	UN	6,0
1,23	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	ŲN	2,0
1.24	Cordoalha de aço 3/8"	m	50,0
1.25	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	UN	2,0
1.26	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	4,0
1.27	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A	UN	2,0
1.28	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"	М	12,0
1.29	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,0
1.30	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	4,0
1.31	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	3,0
1.32	Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A	นก	2,0
1.33	Eletroduto ferro galvanizado eletrolítico - leve, d= 3"	m	4,0
1.34	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A	UN	2,0
1.35	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	2,0
1.36	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	М	8,0
1.37	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	М	1,0
1.38	Fornecimento de elo fusível tipo 5 h, comp.= 500mm	un	3,0
1.39	Espaçador em rede protegida -Losangular	นก	6,0
1.40	Fornecimento de fio de alumínio recozido p/ amarração 4 awg	kg	1,0
1.41	Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento	M	12,0
1.42	Fixador universal estanhado para cabos 16 a 70mm2	นภ	1,0
1.43	GANCHO OLHAL	UN	3,0
1.44	Grampo de ancoragem em alumínio fundido e cunha em poliamida e estribo ou alça em aço inoxidável para cabo protegido de 50mm² - classe de tensão 15KV	un	3,0
1.45	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10° A 50 MM2	UN	3,0

1.46	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	UN	3,0
1.47	ISOLADOR, TIPO DISCO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 07/2020	UN	3,0
1.48	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 07/2020	UN	3,0
1.49	LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (3")	UN	4,0
1.50	Manilha sapatilha preformada	Un	3,0
1.51	Massa 3M para calafetação (fornecimento)	kg	1,0
1.52	OLHAL PARA PARAFUSO	UN	6,0
1.53	Fornecimento de parafuso cabeça abaulada 16 x 150mm	un	12,0
1.54	Fornecimento de parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	un	6,0
1.55	Fornecimento de parafuso rosca dupla 16 x 300mm	un	6,0
1.56	Pára raio polimérico ZnO 10 KA - para alta tensão	Un	3,0
1.57	Perfilado, pré-zincado a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	un	1,0
1.58	Pino curto para isolador 15kv	un	3,0
1.59	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	3,0
1.60	Poste de concreto duplo T (DT) 11/600 - fornecimento	นก	1,0
1.61	Fecho para fita 3/4 e 1/2", Fusimec ou similar	Un	12,0
1.62	SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 5/8"	UN	3,0
1.63	Suporte horizontal 100 x 50 mm para fixação de eletrocalha metálica ( ref.: Mopa ou	un	1,0
1.64	similar) Fornecimento de suporte p/ transformador em poste dt	un	2,0
1.65	Suporte tipo "Z" em aço carbono galvanizado a quente - classe de tensão 15KV	นท	3,0
1.66	Terminal de compressão para cabo de 50 mm2 - fornecimento e instalação	un	3,0
1.67	Terminal de compressão para cabo de 25 mm2 - fornecimento e instalação	un	20,0
1.68	Transformador trifasico c/ deriv 75 kva, at 13800v, bt 220/127v, fornecimento	Un	1,0
1.69	Mão-de-obra para implantação de transformador trifásico de 15 a 112,5kva	un	1,0
1.70	Implantação de estrutura de transformador trifásico de 112,5 KVa para rede de distribuição aérea, exclusive transformador	un	1,0
1.71	Trilho de fixação 32/35mm - Pial	m	2,0

Total sem BDI Total do BDI

Total Geral

Documento assinado digitalmente

GOVIDE BRAULIO WESKLYS ESTEVAN DE AGUIAR Data: 18/04/2024 16:58-48-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

37,150,46 10,180,14 47,330,60

Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2

Avenida Santa Cecília, 214 - Centro - Santa Cecília / PB CEP: 58463-000



Composições Analíticas com Preço Unitário SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE DO SÍTIO SAMAMBAIA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

Bancos SINAPI - 12/2023 - Paralba SBC - 01/2024 - Paralba ORSE - 10/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I. Padrão - 27,41% Encargos Sociais Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

#### Composições Analíticas com Preço Unitário

1.1 Composição	Código Banco 3328 ORSE	Composições la Descrição Fornecimento de estribo para alça 2 awg	Principals Tipo Conversão InfoWOrca		Und	Quant. 1,0000000	Valor Unit	Total 29,50
Insumo	2647 ORSE	Estribo para alça 2 awg	Material		un	1,0000000	29,50	29,50
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 8,08	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 37,58
1.6	Código Banco	Descrição	Tipo	0,00	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	11766 ORSE	Bucha de alumínio p/ eletroduto d=4*	Interligações até Quadro G Fios e Cabos	eral -	un	1,0000000	12,09	12,09
Composição Arniliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,0100000	3,75	0,03
Composição Audiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,0100000	3,59	0,03
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0100000	11,87	0,11
Insumo	318 ORSE	Bucha aluminio p/eletroduto d=4° (100mm)	Material		un	1,0000000	11,77	11,77
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,0100000	15,99	0,15
			MO sem LS =>	0,14	LS =>	0,12	MO com LS =>	0,26
1.10	Código Banco	Descrição	Valor do BDI ⇒>	3,31	Und	Quant.	Valor com BDI =>  Valor Unit	15,40 Total
Composição	1244 ORSE	Bucha de redução de pvc rígido roscável diâm = 3" x 1 1/2"	Tubos e Conexões de PVC	Rígido	un	1,0000000	29,07	29,07
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Roscável Provisórios		h	0,1900000	3,75	0,71
Amiliar Composição	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios		h	0,1900000	3,67	0,69
Ainiliar Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,1900000	11,87	2,25
Insumo	00002696 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,1900000	15,99	3,03
	981 ORSE		Material		m	2,1300000	0,26	0,55
Insumo		Fita veda rosca 18mm						
Insumo	385 ORSE	Bucha redução pvc rígido roscável d=3" x 1 1/2"	Material		un	1,0000000	21,84	21,84
			MO sem LS => Valor do BDI =>	2,86 7,96	LS =>	2,42	MO com LS => Valor com BDI =>	5,28 37,03
1.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	8021 ORSE	Cabeçote de alumínio de 3"	Tubos e Conexões de Ferro Galvanizado	o	un	1,0000000	32,04	32,04
Composição Amiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,2700000	3,59	0,96
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,2700000	15,99	4,31
Insumo	3206 ORSE	Cabeçote de alumínio de 3"	Material		Un	1,0500000	25,50	26,77
			MO sem LS =>	2,33	LS =>	1,98	MO com LS =>	4,31
1.13	Código Banco	Descrição	Valor do BDI =>	8,78	Und	Quant.	Valor com BDI =>  Valor Unit	40,82 Total
Composição	11416 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 25mm², 1kv / 90° C	Pontos de Suprimento de E	Energia	m	1,0000000	29,01	29,01
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Convencionais Provisórios		h	0,1700000	3,75	0,63
Arniliar Composição	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,1700000	3,59	0,61
Auxiliar Insumo	3814 ORSE	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), 25mm², 1kv / 90° C	Material		m	1,0200000	22,60	23,05
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,1700000	11,87	2,01
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,1700000	15,99	2,71
pisumo	00002430 SII4AFI	ELETROSTA (HONSTA)	MO sem LS =>	2,56	LS=>		MO com LS =>	4,72
			Valor do BDI =>	7,95	15 =>	2,16	Valor com BDI =>	36,96
1.18	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2969 ORSE	Fornecimento de cartucho p/conector cunha série vermelho	Fornecimento de Materiais Redes de Energia Elétrica		un	1,0000000	7,00	7,00
Insumo	543 ORSE	Cartucho para conector cunha série vermelho	Material		un	1,0000000	7,00	7,00
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 8,91
1.19	Código Banco	Descrição	Tipo	1,01	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2968 ORSE	Fornecimento de conector ampactinho tipo vermelho/br - 440.033 - 1	Fornecimento de Materials Redes de Energia Elétrica		un	1,0000000	7.18	7,18
Insumo	2634 ORSE	Conector amp verm/bran - 444033-1	Material Energia Energia		un	1,0000000	7,18	7,18
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
1.23	Código Banco	Descrição	Valor do BDI =>	1,96	Und	Quant	Valor com BDI =>  Valor Unit	9,14 Total
Composição	C0860 SEINFRA	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	FIOS, CABOS E ACESSÓ	RIOS	UN	1,0000000	12,18	12,18
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,1500000	19,10	2,86
Insumo	10847 SEINFRA	CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 35MM2	Material		UN	1,0000000	9,32	9,32
			MO sem LS =>	1,55	LS =>	1,31	MO com LS =>	2,86
4.25	Cádla- D	Descripão	Valor do BDI =>	3,33			Valor com BDI =>	15,51
1.25 Composição	Código Banco C1017 SEINFRA	Descrição  CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2*) A (3*)	Tipo TUBOS E CONEXÕES DE	ACO	Und	Quant. 1,0000000	Valor Unit 267,99	Total 267,99
	12320 SEINFRA	ENCANADOR	Mão de Obra		н	0,8000000	23,48	18,78
Insumo								
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Mão de Obra		H	0,8000000	19,10	15,28
Insumo	10932 SEINFRA	CURVA AÇO GALVANIZADO 2 1/2" MACHO-FEMEA	Material		UN	1,0000000	233,93	233,93
			MO sem LS =>	18,48	LS =>	15,58	MO com LS =>	34,06
			Valor do BDI =>	73,45			Valor com BDI =>	341,44

Composição	C1026 SEINFRA	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC, D= 85mm (3")	ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES		UN	1,0000000	66,75	66,75
Insumo	10956 SEINFRA	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3"	Moterial		UN	1,0000000	23,50	23,50
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	1,0000000	19,10	19,10
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	1,0000000	24,15	24,15
				23,41	15=>	19,78	MU cum LS *> Valor com BDi *>	43,23 86.04
1.27	Código Banco	Doscrição	Valor do BDI =>	18,29	Und	Quant	Valor Unit	86,04 Total
Composição	C1116 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A	BASES, CHAVES E DISJUNTO	ORES	UN	1,0000000	308.60	308,60
trisumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	2,0000000	24,15	48,30
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	2,0000000	19,10	38,20
Insumo	I1015 SEINFRA	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X175A	Matorial		UN	1,0000000	222,10	222,10
				46,94	LS =>	39,56	MO com LS =>	86,50
1.29	Código Banco	Descrição	Valor do BDI => Tipo	84,58	Und	Quant.	Valor com BDI => Valor Unit	393,18 Total
Composição	101695 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A -	INEL - INSTALAÇÃO	*	UN	1,0000000	391,19	391,19
		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	:				
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	ALIXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	j .	н	1,3232000	17,37	22,98
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERBOS	į.	н	1,3232000	20,98	27,73
Aunšlier Insumo	00002391 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125 A / 425 V / ICC - 25 KA	Material		UN	1,0000000	322,39	322,39
Insumo	00001578 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	Material		UN	3,0000000	6,03	18,09
			MO sem LS =>	21,27	LS⇒	17,92	MO com LS =>	39,19
	<del></del>		Valor do BDI ⇒ 1	107,22			Valor com BDI =>	498,41
1.31 Composição	Código Banco C1127 SEINFRA	DOSCRIÇÃO DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	Tipo BASES, CHAVES E DISJUNTO	0858	Und	Quant. 1,0000000	Valor Unit 99,05	Total 99,05
trasumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	31423	. н	0,9000000	19,10	17,19
		DISJUNTOR TRIPOLAR 50A	Material		UN	1,0000000	60,13	60,13
tnsumo	11013 SEINFRA			:				
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0.9000000	24,15	21,73
				21,12 27,14	LS⇒	17,80	MO com LS => Valor com BDI =>	38,92 126,19
1.32	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12452 ORSE	Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A	Fusiveis, Disjuntores e Chaves	3	un	1,0000000	101,29	101,29
Composição Amélior	10662 ORSE	Encorgos Complementares - Eletricista	Provisórios	دون دمؤنج شد	h	0,9000000	3,59	3,23
Composição Auditur	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisótica		er je pi <b>h</b> a er jiha ka. Subah sabah kaca	0,9000000	3,76	3,37
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,9000000	15,99	14,39
Insumo	11822 ORSE	Disjuntor tipo DIN/IEC, tripolar 63A	Material		un	1,0000000	69,62	69,62
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		H ·	0,9000000	11,87	10,68
				13,60 27,76	LS ⇒>	11,47	MO com LS => Valor com BDI =>	25,07 129,05
1.33	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9037 ORSE	Etetrodute ferre galvanizado eletrolítico - tevo, d= 3*	Interligações até Quadro Geral Eletrodutos e Conexões	t -	m	1,0000000	133,04	133,04
Composição Audita	10552 0000	Encargos Complementares - Cictriciala	Provisionios			0,0000000	3,53	:,07
Composição Assiliar	10549 ORSE	Encargos Complementaras - Servente	Provisórios		h	0,3000000	3,76	1,12
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,3000000	15,99	4,79
trsumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,3000000	11,87	3,56
Insumo	9331 ORSE	Eletroduto ferra galvanizado eletrolitico - teve, d= 3°	Material		m	1,0500000	116,67	122,50
			MO sem LS =>	4,53	LS 🖘	3,82	MO com LS =>	8,35
1.34	Código Banco	Descrição	Valor do BDI ⇒>	36,46	Und	Quant	Valor com BDI => Valor Unit	169,50 آغان
Composição	C1130 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A	BASES, CHAVES E DISJUNTO	ORES	UN	1,0000000	143,80	143,80
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Ohra		н .	0,9000000	24,15	21,73
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0,9000000	19,10	17,19
Insumo	11018 SEINFRA	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70A	Material		UN	1,0000000	104,88	104,88
			MO sem LS =>	21,12	LS ≈>	17,80	MO com LS =>	38,92
125	Cádlas D	Descripto	Valor do BDI =>	39,41			Valor com BDI => Valor Unit	163,21
1.35 Composição	Código Banco C4531 SEINFRA	<b>Descrição</b> DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	Tipo BASES, CHAVES E DISJUNTO	ORES	Und UN	Quant. 1,0000000	270,65	Total 270,65
tnaumo	10037 SEINFRA	AJUDANTE	Mão de Obra		н	0,6000000	19,10	11,46
Insumo	18366 SEINFRA	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	Material		UN	1,0000000	244,70	244,70
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,6000000	24,15	14,49
-				14,08	 LS =>	11,87	MO com LS =>	26,85
4.00	0441=		Valor do BDI =>	74,18			Valor com BDI =>	344,83
1.38 Синровідаю	Código Banco C1192 SEINFRA	Descrição ELETRODUTO PVC ROSC, D= 85mm (3°)	Tipo ELETRODUTOS DE PVO E		Und M	Quant.	Valor Unit 65,∂4	Total خۇرقۇ
Insumo	11074 SEINFRA	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3°	CONEXCES Material		M.	1,0000000	31,24	31,24
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	0,8000000	19,10	15,28
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra	-	н	0,8000000	24,15	19,32
	AUTE GENTRA	none control IC						
			MO semica-	18 77	16	45 64	MU	
1.37	Código Banco	Descrição	MO sem LS => Valor do BDI => Tipo	18,77 18,04	LS⇒	15,83 Quant	MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	34,60 83,88 Total

Composição	C1186 SEINFRA	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4°)	ELETRODUTOS DE PVC E CONEXOES		M	1,0000000	11,91	11,91
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		Н	0,1700000	19,10	3,24
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		H	0,1700000	24,15	4,10
Insumo	11075 SEINFRA	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4"	Material		M	1,0000000	4,67	4,57
			Valor do BDI 🖘	3,36 3,26	ເ3->	3,30	Valor com BDI =>	7,34 15,17
1.38	Código Banco	Descrição	Tipo	-	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2871 ORSE	Fornecimento de eto fusível tipo 5 h, comp.= 500mm	Fornecimento de Matenais par Redes de Energia Elétrica e	9	un	1,0000000	13,40	13,40
tosumo	883 ORSE	Eto fusivel 5 h, 500 mm	Material		un	1,0000000	13,40	13,40
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
1.40	Cédigo Banco	Descrição	Valor do BDI => Tipo	3,67	Und	Quant.	Valor com BDI => Valor Unit	17,07 Total
Composição	2876 ORSE	Fornecimento de fio de alumínio recezido p/ amarração 4 awq	Fornecimento de Materiais par	a	ka	1,0000000	49,97	49,97
Insumo	00000841 SINAPI	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG	Redes de Energia Elétrica e Material		KG	1,00000000	49,97	49,97
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
			Valor do BD( =>	13,69	11-4		Valor com BDI =>	63,66
1,41 Composição	Código Banco 3999 ORSE	Descrição Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento	Tipo  Pontos de Suprimento de Ene	rain	Und M	Quant. 1,0000000	Valor Unit	Total 4,10
		•	Convencionals	.9~				
Insumo	3155 ORSE	Fita em aço inox Fusimec ou similar	Material		M	1,0000000	4,10	4,10
			MO sem LS ⇒ Valor do BDI ⇒	0,00 1,12	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 5,22
1.46	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	C4933 SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"X 2.40M	OUTROS ELEMENTOS		UN	1,0000000	128,10	128,10
Insumo	12352 SEINFRA	HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD 5/8" x 2.40M	Material		UN	1,0000000	53,28	53,28
Insumo	12312 SEINFRA	ELETRICISTA	Mão de Obra		н	1,2000000	24,15	28,98
Insumo	10042 SEINFRA	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	2,4000000	19,10	45,84
			MO sem LS =>	40,61	LS =>	34,21	MO com LS =>	74,82
1,47	Código Banco	Descrição	Valor do RDI =>	35 11	Und	Quant.	Valor com RDI => Valor Unit	Total
Composição	101547 SINAPI	ISOLADOR, TIPO DISCO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E	INEL - INSTALAÇÃO		UN	1,0000000	71,64	71,64
Composição	88264 SINAPI	INSTALAÇÃO, AF 07/2020 ELETRICISTA COM ENCARGOS CONPLEMENTARES	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,0819000	20,98	1,29
Austier Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0.0068771	17,37	0,11
Auditor		교통하다 교통하게 되는 내는 사람이 하는 모양하다고 있다.	그 그 이 기를 하고 있다.	200		7.5	apples of the	e in a fire
Insumo	00003405 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO OLHAL, DIAMETRO DE 152 MM, PARA TENSAO DE *15° KV	Material		UN	1,0000000	70,24	70,24
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,59 19.63	LS =>	0,51	MO com LS => Valor com BDI =>	1,10 91,27
1.48	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101546 SINAPI	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E	=	UN	1,0000000	22,90	22,90
Composição	68264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	0,0619000	20,98	1,29
Arodibe Composição	68247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	3	н	0,0068771	17,37	0,11
Audior Insumo	00003406 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DE	Material		UN	1,0000000	21,50	21,50
		*15* KV	MO som LS ≃>	0,59	LS =>	0,51	MO com LS =>	1,10
4.40	Cádlas Danas	Occasion .	Valor do BDI =>	6,27	Und	Quant	Valor com BDI => Valor Unit	29,17 Total
1.49 Composição	Código Banco C1695 SEINFRA	Descrição LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (3°)	TUBOS E CONEXÕES DE AÇ	ю.	UN	1,0000000	126,00	126,00
Insumo	10043 SEINFRA	AJUDANTE DE ENCANADOR	Máo de Obra		н	0,8000000	19,10	15,28
Insumo	I1431 SEINFRA	LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3")	Material		UN	1,0000000	91,94	91,94
Insumo		ENCANADOR	Mão de Obra		н	0,8000000	23,48	18,78
DISONIC	12320 SEINFRA	ENGLUCION		40.40				
			MO sem LS => Valor do BDI =>	18,48 34,53	LS =>	15,58	MO com LS ≈> Valor com BDi =>	34,06 160,53
1.51	Cédige Bance	Descrição	Tipo		Und	Quant	Valor Unit	Tota!
Composição	9824 ORSE	Massa 3M para calafetação (fornecimento)	Diversos		kg	1,0000000	26,06	26,06
Insumo	7696 ORSE	Massa 3M p/catafetação	Material		kg	1,0000000	26,06	26,06
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 7,14	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 33,20
1.53	Código Banco	Descrição	Tipo	.,	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2908 ORSE	Fornecimento de parafuso esbeça abaulada 16 x 150mm	Fornecimento de Materiais par Redes de Energia Elétrica e	ra	un	1,0000000	13,25	13,25
Insumo	00000436 SINAPI	PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150	Material		UN	1,0000000	13,25	13,25
		MM, DIAMETRO - 16 MM, CABECA ABAULADA	MO sem LS =>	0,00	LS ⇒	0,00	MO com LS ≈>	00,00
1.54	Código Banco	Descrição	Valor do BDI => T(po	3,63	Und	Quant.	Valor com BDI => Valor Unit	16,88 Total
T.54 Composição	2911 ORSE	Fornecimento de parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	Fornecimento de Materiais par	га	นก นก	1,0000000	Valor Unit 11,85	11,85
trisumo	1677 ORSE	Parafuso cabeça quadrada 16 x 125mm	Redes de Energia Elétrica e Material		เก	1,0000000	11,85	11,85
		and a second sec	MO sem LS =>	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
			Valor da 8Di =>	3,24			Valor com BDI =>	15,09
1.55	Código Banco	Doscrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2923 ORSE	Fornecimento de parafuso rosca dupla 16 x 300mm	Fornecimento de Materiais par Redea de Energio Elétrico e	ru	un	1,0000000	23,43	23,43
Insumo	00000429 SINAPI	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA DUPLA	Material		UN	1,0000000	23,43	23,43
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00 6,42	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 29,85
1.57	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9669 ORSE	Porfilado, pré-zincado: a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	Pontos de Suprimento de Lóg	ica	un	1,0000000	57,26	57,26
Composição Amiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servento	Provisórios			0,5000000	3,75	

Composição Auditar	10652 ORSE	Encargos Complementores - Eletricista	Provisórios	h	0,5000000	3,59	1,79
Insumo	10047 ORSE	Perfilado, pré-zincado a fogo, perfurado 38 x 38 x 6000mm	Material	un	1,0000000	39,68	39,68
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	н	0,5000000	15,99	7,89
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	M3o de Obra	H	0,5000000	11,87	5,93
			MO setti L5 => 1,55 Valor do BDI => 15,69	£5 =>	6,3/	MO com L5 => Valor com BDI =>	13,92 72,95
1.60	Código Banco	Doscrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2942 ORSE	Poste de concreto duplo T (DT) 11/600 - fornecimento	Fornecimento de Materials para Redes de Energia Elétrica e	un	1,0000000	1.853,49	1.853,49
insumo	1866 ORSE	Poste concreto duplo T (DT) 11/ 600	Material	un	1,0000000	1.853,49	1.853,49
			MO sem LS => 0,00 Valor do BDI => 508,04	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	0,00 2.361,53
1.64	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2965 ORSE	Fomecimento de suporte p/ transformador em poste dt	Fornecimento de Materiais para Redes de Energia Elétrica o	un	1.0000000	190 80	190,80
Insumo	00007576 SINAPI	SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16"	Material	UN	1,0000000	190,60	190,80
			MO sem LS => 0,00 Valor do BDI => 52,29	LS =>	0,00	MO com LS *> Valor com BDI *>	0,00 243,09
1,68	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	7923 ORSE	Terminal de compressão para cabo de 50 mm2 - fornecimento e instalação	Interligações até Quadro Geral - Flos e Cabos	un	1,0000000	7,13	7,13
Composição Acréliar	10552 ORSE	Encergos Complementares - Elatricista	Provisórios	<b></b>	0,0500000	3,59	0,17
insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	н .	0.0500000	15,99	0,79
Insumo	00001578 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1	Material	UN	1,0000000	6,03	6,03
	7000	FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8			ă ariaire		
Insumo	7880 ORSE	Alicate de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até 120mm2	Serviços	h	0,0560000	2,67	0,14
			MO sem LS => 0,42 Vsfor do BDI => 1,95	LS⇔	0,37	MO com LS => Valor com BDI =>	0,79 9,08
1.67	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	Valor Unit	Total
Composição	7922 ORSE	Terminal de compressão para cabo de 25 mm2 - fornecimento e instalação	Interligações até Quadro Geral - Fios e Cabos	นก	1,0000000	4,15	4,15
Composição Arnillar	10552 ORSE	Encargos Complementores - Eletricista	Provisórios	. <b>h</b>	0,0500000	3,69	0,17
Insumo	00001576 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	Material	UN	1,0000000	3,08	3,08
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra	н	0.0500000	15,99	0,79
Insumo	7880 ORSE	Alicate de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até	Serviços	h	0,0430000	2.67	0,11
		120mm2	MO setn LS => 0.42		0.37	MO com LS =>	0,79
			Valor do BDI => 1,13			Valor com BDI =>	5,28
1.68 Composição	Código Banco 4227 ORSE	Descrição Transformador trifasico c/ deriv 75 kva, at 13800v, bt 220/127v, fornecimento	Tipo Subestação Transformadora em	<b>Und</b> Un	Quant. 1,0000000	Valor Unit 14.950,00	Total 14.950,00
Insumo	00007611 SINAPI	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUIÇÃO, POTENCIA DE 75 KVA,	Poste Materiol	UN	1,0000000	14.950,00	14.950,00
* I STATE OF THE S	GOODIGII QUAA	TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO	maturur	OIT .	1,000000	14.000,00	14.350,00
	•	ISOLANTE TIPO MINERAL	MO sem LS => 0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
1.69	Código Banco	Descrição	Valor do BDI => 4.097,79 Tipo	Und	Quant.	Valor com BDI => Valor Unit	19.047,79 Total
Composição	2990 ORSE	Mão-de-obra para implantação de transformador trifásico de 15 a 112,5kva	Serviços em Redes de Energia Elétrica e lluminação	un	1,0000000	449,80	449,80
Insumo	56 ORSE	Unidade de Servico padrao Energias	Services	tiR	29.7100000	15.14	449,80
			MO som LS => 0,00	£8 =>	0,00	MO com LS =>	0,00
1.70	Código Banco	Descrição	Valor do BCI => 123,29 Tipo	Und	Quant	Valor com BDI ⇒  Valor Unit	573,09 Total
Composição	4423 ORSE	Implantação de estrutura de transformador trifásico de 112,5 KVa para rede de distribuição aérea, oxclusivo transformador	Subestação Transformadora em Posto	นก	1,0000000	4.548,06	4.548,05
	1011 0005				4 000000	F	450.00
Insumo	1064 ORSE 3859 ORSE	Grampo linha viva 6 a 250 mcm, ramal 8 a 2/0 awg	Material	un	3,0000000	50,00	150,00
Insumo		Pára-reio tipo polimérico 10KA - 10 KV	Material	un i m	3,0000000	295,20	885,60
instituo	00000437 SINAPI	PARAFUSÚ M 16 EM MÚU GALVANIZAÚÚ, ÚÚMFRUMĒNTÚ = 400 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA DUPLA	Waterial	UN	4,0000000	30,87	123,00
Insumo	587 ORSE	Chave fusivel 15kv 100a - 10000a base c	Material	นก	3,0000000	473,90	1,421,70
Insumo	00007576 SINAPI	SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16°	Material	UN	2,0000000	190,80	381,60
Insumo	3542 ORSE	Cruzets de concreto tipo T 1900 mm	Material	Un	1,0000000	284,00	284,00
Insumo	664 ORSE	Conector p/ haste de aterramento 5/8*	Material	un	3,0000000	5,00	15,00
Insumo	56 ORSE	Unidade de Serviço padrao Energisa	Serviços	us	29,7100000	15,14	449,80
Incumo	2290 022	Eto fusive! 5 h, 500 mm	Material	un	3,0000000	12,10	10,20
Incumo	393 ORSE	Cabo de oço cobreado 3 x 9 awg	Material	kg	6,0000000	60,50	363,00
insumo	00000379 SINAPI	ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSAO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIAMETRO DO FURO= 18 MM	Material	UN	2,0000000	1,57	3,14
Insumo	00001019 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,8/1 KV, SECAO NOMINAL 36 MA/2	Material	М	9,0000000	34,37	309,33
	1096 ORSE	Haste cobreada copperweld p/aterremento d= 5/8" x 2,40m, excluso conector	Material	นก	3,0000000	29,60	58,50
Insumo		Conector e lack	Material	un	1,0000000	32,00	22,00
Insumo	2290 033						
	880 ORSE		MO sem LS => 0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
trauma		Descricão	Valor do BDI => 1.246,62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Valor com BDI ≈>	5.794,67
	Código Banco 3810 ORSE	Descrição Triho de fixação 32/35mm - Pial		LS ⇒ Und m	0,00 Quant. 1,0000000		

Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,7500000	15,99	11,99
Insumo	3006 ORSE	Trilho de fixação em ferro zincado - 32/35mm	Material		m .	1,0000000	17,08	17,08
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,7500000	11,87	8,90
Insumo	2682 ORSE	Paraluso c/ bucha S-6	Material		un	6,0000000	0,12	0,72
instant.	00004375 SINAFI	BUCHA DE NYLON SEM ABA SO	Industrial Ican		UN	0,0000000	0,12	0,72
		and the second s		11,33	LS⇒	9,56	MO com LS =>	20,89
				12,30		5,50	Valor com BDI =>	57,21
		Cemposições Auxil	iares					
0	Código Banco 88247 SINAPI	Descrição AUXILAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Tipo		Und	Quant	Valor Unit	Total
Composição			SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	1,0000000	17,37	17,37
Composição Austiar	ICAMES RIFRE	CHRSO DE CAPACITAÇÃO PARA ALIGHAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SELH - SERVIÇAS DIVERSAS		<b>H</b>	1,0000000	0.49	0.40
trisumo	00000247 SINAPI	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		H	1,0000000	12,53	12,53
Insumo	00043460 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		H	1,0000000	0,86	0,86
traumo	00037372 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Material		н	1,0000000	1,14	1,14
Insumo	00037371 SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Serviços		н	1,0000000	0,72	0,72
Insumo	00037373 SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas		н	1,0000000	0,01	0,01
fnoums	99937379 SMIAPI	ALIMENTAÇÃO HORISTA (COLETADO CAIVA ENCARGOS	Material		H	1,0000000	2,18	0.48
Insumo	00043484 SINAPI	COMPLEMENTARES) EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento		н	1,0000000	1,14	1,14
		COLETADO CAIXA)	MO sem LS ⇒	7,06	เร⇔	5,96	MO com LS =>	13,02
	<del></del>		Valor do BDI =>	4,76			Vator com BDI =>	22,13
Composição	Código Banco 95316 SINAPI	Descrição  CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS	Tipo SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Und H	Quant. 1,0000000	Valor Unit 0,49	Total 0.49
	00000247 SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA	Mão de Obra		H	0,0391600	12,53	0,49
Insumo	00000247 SINAP1	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)			n Ls⇒		MO com LS =>	0,49
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0.26 0.13	L5 =>	0,23	Valor com BDI =>	0,62
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	95332 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	1,0000000	0,62	0,62
Insumo	00002436 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,0391600	15,99	0,62
			MO sem LS => Valor do 801 =>	0,33 0,16	LS⇒	0,29	MO com LS => Valor com BDI =>	0,62 0,78
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant	Valor Unit	Total
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		H	1,0000000	20,96	20,96
Composição Autóliar	95332 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARIES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н .	1,0000000	0.62	0,62
Insumo	00037371 SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Serviços		н	1,0000000	0.72	0,72
Insumo	00037370 SINAPI	ALIMENTAÇÃO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Material		H	1,0000000	0,48	0,48
Insumo	00037372 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Material		н	1,0000000	1,14	1,14
Insumo	00043460 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento		н	1,0000000	0,86	0,86
Insumo	00043484 SINAPI	COMPLEMENTARES - COLETADO CADA)  EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento		H	1,0000000	1,14	1,14
insumo								
		COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas		н	1,0000000	0,01	0,01
Insumo	00037373 SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)				•		
tosumo			Não de Obra	9.01	н .	1,0000000 1,0000000 7,60	15,99	15,99
trisumo	00037373 SINAPI 00002436 SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES) ELETRICISTA (HORISTA)	Mão de Obra MO som LS => Valor do BDI =>	9,01 5,74	H LS≖>	1,0000000 7,60	15,99 MO com LS => Vator com BDI =>	15,99 15,61 26,70
	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI Código Banco	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição	M3o de Obra  MO som LS => Valor do BDI => Tipo		H LS⇒ Und	1,0000000 7,60 Quant.	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	15,99 15,61 26,70 Total
Composição	00037373 SINAPI 00002436 SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição  Encorgos Complementares - Eletricista	Mão de Obra  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios		H LS⇒ Und h	1,0000000 7,60 Quant. 1,0000000	15,99 MO com LS => Vator com BDI => Valor Unit 3,59	15,99 15,61 25,70 Total 3,59
Composição Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição  Encargos Complementares - Eletricista  Fardamento com mangas curta	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material		H LS⇒ Und h un	1,0000000 7,60 Quant. 1,0000000 0,0015000	15,89 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit 3,59 190,46	16,99 16,61 <u>26,70</u> <b>Total</b> 3,59 0,28
Composição Insumo Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI C6digo Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SNAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição  Encergos Complementares - Eletricista  Fardamento com mangas curta  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO  ACOLCHOADO	Mão de Obra  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material		H LS⇒ Und h un PAR	1,0000000 7,60 Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0007000	15,99 MO com LS => Vator com BDI => Valor Unit 3,59 190,48 81,60	16,99 15,61 26,70 Total 3,59 0,28
Compasição Insumo Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SNAPI 11242 ORSE	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição  Encargos Complementares - Eletricista  Fardamento com mangas curta  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO  ACOLCHOADO  Chave Inglesa 12°	M3o de Obra  MO som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material		H LS ⇒> Und h un PAR un	1,0000000 7,60 Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0007000	15,99 MO corn LS => Vator corn BDI => Valor Unit 3,59 190,46 81,60 37,00	16,99 16,61 26,70 Total 3,59 0,28 0,05
Compasição Insumo Insumo Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SNAPI 11242 ORSE 1651 ORSE	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição  Encargos Complementares - Eletriciste  Fardamento com mangas curta  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO  ACOLCHOADO  Chave Inglesa 12°  Oculos brenco proteção	M5o de Obra  MO som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material  Material  Material  Material		H LS=> Und h un PAR un pr	1,0000000 7,60 Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0001000	15,99 MO com LS => Votor com BDI => Valor Unit 3,59 190,46 81,60 37,00 6,35	15,99 16,61 26,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00
Composição Insumo Insumo Insumo Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI Código Benco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SNAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 11240 ORSE	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curts  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12*  Óculos branco proteção Abcate com isolamento	MSo de Obra  MO som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Moterial Material Material Material		H LS⇒ Und h un PAR un pr	1,0000000 7,60 Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0007000 0,0001000 0,0008000 0,0008000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit 3,59 190,46 81,60 37,00 6,35 47,69	15,99 16,61 26,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00
Composição Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI 00002436 SNAPI 00552 ORSE 941 ORSE 00012893 SNAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 11240 ORSE 10492 ORSE	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curts  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave inglesa 12°  Óculos brenco proteção Aboste com isodamento Cesta Básica	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material  Material  Material  Material  Material  Material  Material  Material		H LS⇒ Und h un PAR un pr	1,0000000 7,60 Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0001000 0,0008000 0,0008000 0,0045000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit 3,59 190,46 81,60 37,00 6,35 47,69 175,00	15,99 16,61 25,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00
Compasição Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI 00002436 SNAPI 00552 ORSE 941 ORSE 00012893 SNAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 11240 ORSE 10492 ORSE 00012895 SNAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CADA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)  ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição  Encergos Complementares - Eletriciste  Fardamento com mangas curta  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLICHOADO Chave Inglesa 12*  Oculos branco proteção Abcaste com isolamento Cesta Bástica  CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B)	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material  Moterial  Material  Material  Material  Material  Material  Material  Material		H LS => Und h un PAR un pr un un	1,0000000 7,80  Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0001000 0,0008000 0,0008000 0,0045000 0,0008000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit 3,59 190,48 81,60 37,00 6,35 47,69 175.00	15,99 15,61 25,70 Total 3,59 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78
Composição Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00037373 SNAPI 00002436 SNAPI 00002436 SNAPI 00552 ORSE 941 ORSE 00012893 SNAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 11240 ORSE 10492 ORSE 00012895 SNAPI 10517 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encergos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12* Oculos branco proteção Abeste com isolamento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLETTLENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissionals/demissionais (checkup)	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material Moterial Moterial Moterial Material Material Material Material Material Serviços		H LS => Und h un PAR un pr un un UN	1,0000000 7,80  Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0002000 0,0002000 0,0045000 0,0004000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit 3,59 190,48 81,60 37,00 6,35 47,69 175,00 17,00 300,00	15,99 15,61 25,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12
Compasição Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletricista Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12*  Oculos branco proteção Alecste com isolamento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissionals/demissionals (chockup) CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BD) =>  Tipo Provisórios  Material		H LS => Und h un PAR un pr un un	1,0000000 7,60  Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0002000 0,0005000 0,0005000 0,0005000 0,0005000 0,0005000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	15,99 15,61 25,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00
Composição Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 11240 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10596 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12*  Oculos branco proteção Abcate com isolarmento Cesto Básico CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissionatifidemissionatis (checkup)  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BD) =>  Tipo Provisórios  Material		H LS => Und h un PAR un pr un un UN	1,0000000 7,80  Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0002000 0,0002000 0,0045000 0,0004000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	15,99 15,61 25,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletricista Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12*  Oculos branco proteção Alecste com isolamento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissionals/demissionals (chockup) CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BD) =>  Tipo Provisórios  Material		H LS => Und h un PAR un pr un un UN Gl	1,0000000 7,60  Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0002000 0,0005000 0,0005000 0,0005000 0,0005000 0,0005000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	15,99 15,61 25,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 11240 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10596 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encergos Complementares - Eletricista Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12*  Oculos branco proteção Abcate com isolamento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE 8) Exames admissionals/demissionais (checkup) CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Protetor auricular	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BD) =>  Tipo Provisórios  Material		H LS => Und h un PAR un pr un un UN G UN UN	1,0000000 7,80  Quant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0002000 0,0045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000	15,99 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00 0,02
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encergos Complementares - Eletricista Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12*  Óculos branco proteção Abcate com isolamento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissionats/demissionasis (checkup) CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Protetor auricular Alicate volt-emperimetro	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material		H LS⇒ Und h un PAR un pr un un un UN di UN un	1,0000000 7,80  Cluant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0008000 0,0045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000	15,99 MO com LS >> Valor com BDI >> Valor Unit	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00 0,02
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10596 ORSE 11241 ORSE 11241 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curto BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave inglese 12*  Oculos branco proteção Abcate com isolamento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE 8) Exames admissionals/demissionals	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material		H LS⇒ Und h un PAR un pr un un UN di UN un un	1,0000000 7,80  Cluant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0008000 0,0045000 0,00045000 0,0002000 0,0002000 0,0002000 0,1018000	15,99 MO com LS >> Valor com BDI >> Valor Unit	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00 0,02 0,02 1,42
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10596 ORSE 11241 ORSE 11241 ORSE 11241 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglesa 12*  Oculos branco proteção Abcate com isolarmento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissionats/demissionais/demischaes/demissionais/demischaes/dem	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material		H LS⇒ Und h un PAR un pr un un UN dj UN un un	1,0000000 7,80  Clunt. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0008000 0,0045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000	15,99 MO corn LS >> Valor corn BDI >> Valor corn BDI >> Valor Unit 3,59 190,48 81,60 37,00 6,35 47,69 175,00 17,00 300,00 22,10 4,90 148,00 14,00 13,00	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00 0,02 0,02 1,42 0,02
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10596 ORSE 11241 ORSE 11241 ORSE 1158 ORSE 10599 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglese 12*  Oculos brenco proteção Abcate com isolarmento Cesto Bástica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLETLENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissional/Identissionals (checkup)  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Protetor auricular Alicate volt-amperimetro Almoço (Participação do empregador) Protetor solar fps 30 com 120mi Unavo de tenda chata su cm	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material		H LS⇒ Und h un PAR un pr un UN di UN un un un	1,0000000 7,80  Cluant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0008000 0,0045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000	15,99 MO corn LS >> Valor corn BDI >> Valor corn BDI >> Valor Unit 3,59 190,48 81,60 37,00 6,35 47,69 175,00 17,00 300,00 22,10 4,90 148,00 14,00 13,00 25,69	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00 0,02 1,42 0,02 0,02
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10596 ORSE 11241 ORSE 1158 ORSE 10599 ORSE 10579 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglese 12*  Oculos brenco proteção Abcate com isolarmento Cesto Bástica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Examos admissional/demission	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Material Moterial Material		H LS => Und h un PAR un pr un UN cj UN un un un un un	1,0000000 7,80  Cluant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0008000 0,0008000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,00045000	15,99 MO corn LS >> Vator corn BDI >> Vator corn BDI >> Vator Unit 3,59 190,46 81,60 37,00 6,35 47,69 175,00 17,00 300,00 22,10 4,90 148,00 14,00 13,00 25,69 4,50	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00 0,02 1,42 0,02 0,02
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10597 ORSE 11241 ORSE 158 ORSE 10599 ORSE 10579 ORSE 2378 ORSE 10362 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curta BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chave Inglese 12*  Oculos brenco proteção Abcate com isolarmento Cesta Bástica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLIETILENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissional/demission	M3o de Obra  M0 som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Moterial Moterial Material		H LS⇒ Und h un PAR un pr un UN cj UN un un un un	1,0000000 7,80  Cuant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0002000 0,00045000 0,00045000 0,0002000 0,1018000 0,1018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000	15,99 MO corn LS >> Vator corn BDI >> Vator	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,12 0,00 0,02 1,42 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0
Composição Insumo	Código Banco 10552 ORSE 941 ORSE 00012893 SINAPI 11242 ORSE 1651 ORSE 10492 ORSE 10492 ORSE 00012895 SINAPI 10517 ORSE 00012894 SINAPI 10596 ORSE 11241 ORSE 158 ORSE 10599 ORSE 10579 ORSE 10579 ORSE 10362 ORSE 10362 ORSE	ELETRICISTA (HORISTA)  Descrição Encargos Complementares - Eletriciste Fardamento com mangas curts BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Chavo Inglesa 12* Öculos brenco proteção Abcate com isolamento Cesta Básica CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLETIENO. SEM JUGULAR (CLASSE B) Exames admissionais/demissionais (checkup)  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Protetor auticular Alicate voit-emperimetro Almopo (Participação do empregador) Protetor solar fps 30 com 120ml Unavo de tenda chata 30 cm Vale transporte Seguro de vada e acidente em grupo LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7° CM)	M3o de Obra  MO som LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios  Moterial  Moterial  Material  Serviços  Equipamento		H LS => Und h un PAR un pr un UN cj UN un un un un un un un	1,0000000 7,80  Cuant. 1,0000000 0,0015000 0,0001000 0,0002000 0,0045000 0,0045000 0,0045000 0,0018000 0,1018000 0,1018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000	15,99 MO corn LS >> Vator corn BDI >> Vator BDI >> Va	15,99 15,61 28,70 Total 3,59 0,28 0,05 0,00 0,00 0,00 0,78 0,01 0,02 0,02 1,42 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0

	Código Banc		Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios	h	1,0000000	3,67	3,67
nsumo	00012893 SINAP	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	Material	PAR	0,008000	81,60	0,08
nsumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material	un	0,1018000	14,00	1,42
nsumo	941 ORSE	Fardamento com mangas curta	Material	un	0,0015000	190,46	0,28
nsumo	10517 ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)	Serviços	q	0,0004000	300,00	0,12
Insumo	00012892 SINAP	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	Equipamento	PAR	0,0023000	15,30	0,03
Insumo	11256 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/2"	Material	un	0,0004000	60,00	0,02
Insumo	10492 ORSE	Cesta Básica	Material	un	0,0045000	175,00	0,78
Insumo	11255 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1*	Material	un	0,0006000	63,00	0,03
Insumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material	un	0,0018000	13,00	0,02
Insumo	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços	un	0,0045000	12,54	0,05
Insumo	11257 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/4*	Material	un	0,0004000	32,30	0,01
Insumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	Serviços	un	0,1018000	5,00	0,50
Insumo	00012895 SINAP	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE	Material	UN	0,0006000	17,00	0,01
Insumo	1651 ORSE	POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B) Óculos branco proteção	Material	or	0,0008000	6,35	0,00
Insuma	11253 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1/2"	Material	un	0,0011000	25,50	0.02
Insumo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material	un	0,0045000	4,90	0,02
Insumo	10592 ORSE	Lima chata 12"	Material	un	0,0001000	36,99	0.00
Insumo	00012894 SINAP	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ	Material	UN	0,0002000	22,10	0,00
		(AMARELA OU AZUL)					
Insumo	2378 ORSE	Vale transporte	Material	un	0,0654000	4,50	0,29
Insumo	11254 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 3/4"	Material	un	0,0007000	22,80	0,01
Insumo	10593 ORSE	Praio simples 30cm	Material	un	0,0001000	19,57	0,00
			MO sem LS => 0,00 Valor do BDI => 1,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
						Valor com BDI =>	4,67
	Código Banc	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Com BDI =>  Valor Unit	Total
Composição	Código Banc 10549 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Servente		Und h			
Composição Insumo		Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ	Tipo		Quant.	Valor Unit	Total
	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Tipo Provisórios	h	Quant. 1,0000000	Valor Unit 3,75	Total 3,75
Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Tipo Provisórios Material	h UN	Quant. 1,0000000 0,0002000	Valor Unit 3,75 22,10	Total 3,75 0,00
Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte	Tipo Provisčrios Material Material	h UN un	Quant. 1,0000000 0,0002000 0,0941000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50	Total 3,75 0,00 0,42
Insumo Insumo Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exarnes admissionais/demissionais (checkup)	Tipo Provisórios Material Material Serviços	h UN un cj	Quant. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00	Total 3,75 0,00 0,42 0,12
Insumo Insumo Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 1651 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exarnes admissionais/demissionais (checkup)  Óculos branco proteção	Tipo Provisórios  Material  Material  Serviços  Material	h UN un cj pr	Quant. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,0008000	Valor Unit 3,75 22,10 4,60 300,00 6,35	Total 3,75 0,00 0,42 0,12
Insumo Insumo Insumo Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 1651 ORSE 10596 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exarnes admissionals/demissionals (checkup)  Öculos branco proteção  Protetor auricular	Tipo Provisórios  Material  Material  Serviços  Material  Material  Material	h UN un cj pr un	Quant. 1,000000 0,0002000 0,0041000 0,0004000 0,0008000 0,00045000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00
Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 1651 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exarnes admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Material	h UN un cj pr un un	Quart. 1,000000 0,000200 0,0941000 0,0004000 0,0008000 0,0045000 0,1018000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50
Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 1651 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Vale transporte  Exarnes admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Material Serviços	h UN un cj pr un un	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,0008000 0,0045000 0,1018000 0,1018000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28
Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 1651 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 941 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Vale transporte  Exames admissionais/demissionais (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pâes com manteiga)  Fardamento com mangas curta	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Material Serviços Material Material Serviços Material	h UN un ej pr un un un	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,0008000 0,0045000 0,1018000 0,1018000 0,0015000	Valor Unit 3,75 22,10 4,60 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28
Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 1651 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 941 ORSE 00012892 SINAP	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exames admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor suricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pões com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material Serviços Equipamento	h UN un cj pr un un un un	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,0008000 0,0045000 0,1018000 0,1018000 0,0015000 0,0023000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46	Total 3,75 0,000 0,42 0,12 0,000 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03
Insumo	10549 ORSE  00012894 SINAP  2378 ORSE  10517 ORSE  1651 ORSE  10596 ORSE  158 ORSE  10761 ORSE  941 ORSE  00012892 SINAP  4728 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Vale transporte  Exames admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pões com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Material Serviços Material Equipamento Material	h UN un cj pr un un un pr	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,0008000 0,0045000 0,1018000 0,1018000 0,0015000 0,0023000 0,0003000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03
Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 1651 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 941 ORSE 00012892 SINAP 4728 ORSE 00012893 SINAP	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exarnes admissionals/demissionals (checkup)  Öculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pâes com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO  ACOLCHOADO  Cesta Básica	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Material Serviços Material Equipamento Material Material Material	h UN un cj pr un un un pAR un PAR un	Quart. 1,000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,0005000 0,1018000 0,1018000 0,0015000 0,0003000 0,0003000 0,0008000 0,0008000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03 0,00 0,06 0,78
Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 941 ORSE 00012892 SINAP 4728 ORSE 00012893 SINAP 10492 ORSE 10599 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exarnes admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pâes com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO  ACOLCHOADO  Cesta Básica  Protetor solar fps 30 com 120ml	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Serviços Material Serviços Material Equipamento Material	h UN un cj pr un un un un PAR un PAR un	Quart. 1,000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,0005000 0,1018000 0,1018000 0,0015000 0,0003000 0,0003000 0,0003000 0,0008000 0,0008000 0,0018000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60 175,00 13,00	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03 0,06 0,78
insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 00012892 SINAP 4728 ORSE 00012893 SINAP 10492 ORSE 10599 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  Vale transporte  Exarnes admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhà ( café com leite e dois pâes com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO  ACOLCHOADO  Cesta Básica  Protetor solar fps 30 com 120ml  På quadrada	Tipo Provisórios  Material  Material Serviços  Material Material Material Serviços  Material Serviços  Material Serviços  Material Equipamento Material	h UN un cj pr un un un un pAR un PAR un un un	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,00041000 0,00045000 0,1018000 0,0015000 0,0023000 0,0003000 0,0003000 0,00045000 0,00045000 0,00045000 0,0005000 0,0005000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60 175,00 13,00 36,90	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03 0,00 0,06 0,78 0,02
Insumo	10549 ORSE  00012894 SINAP  2378 ORSE  10517 ORSE  10510 ORSE  159 ORSE  10761 ORSE  941 ORSE  00012892 SINAP  4728 ORSE  00012893 SINAP  10492 ORSE  10599 ORSE  10788 ORSE  4729 ORSE	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Vale transporte  Exames admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor auricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Costa Básica  Protetor solar fps 30 com 120ml  Pá quadrada  Marreta 1 kg com cabo	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Serviços Material Serviços Material Equipamento Material	h UN un cj pr un	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,00041000 0,00045000 0,1018000 0,1018000 0,0015000 0,0003000 0,0003000 0,0003000 0,0018000 0,0018000 0,0018000 0,0018000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60 175,00 13,00 36,90 31,50	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03 0,00 0,06 0,78 0,02 0,00
insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 00012892 SINAP 4728 ORSE 00012893 SINAP 10492 ORSE 10768 ORSE 10768 ORSE 4729 ORSE 00012895 SINAP	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Vale transporte  Exames admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor suricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pâes com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO  Costa Básica  Protetor solar fps 30 com 120ml  På quadrada  Marreta 1 kg com cabo  CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGUILAR (CLASSE B)	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Serviços Material Serviços Material Equipamento Material	h UN Un cj pr un un un un PAR un PAR un un UN	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,00045000 0,1018000 0,0015000 0,0023000 0,0003000 0,0003000 0,00045000 0,00045000 0,0005000 0,0005000 0,0005000 0,0005000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60 175,00 13,00 36,90 31,50 17,00	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03 0,00 0,06 0,78 0,02 0,00 0,00 0,00
insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 00012892 SINAP 10492 ORSE 10768 ORSE 10769 ORSE 10768 ORSE 4729 ORSE 4729 ORSE 00012895 SINAP	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Vale transporte  Exames admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor suricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pâes com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO Cesta Básica  Protetor solar fps 30 com 120ml  På quadrada  Marreta 1 kg com cabo  CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B) Seguro de vida e acidente em grupo	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Material Serviços Material Equipamento Material Serviços	h UN un cj pr un un un un pAR un PAR un un UN un un	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,00045000 0,1018000 0,1018000 0,0015000 0,0023000 0,0003000 0,0003000 0,0018000 0,0018000 0,001000 0,0002000 0,0002000 0,0001000 0,0006000 0,00045000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60 175,00 13,00 36,90 31,50 17,00 12,54	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03 0,06 0,78 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Insumo	10549 ORSE 00012894 SINAP 2378 ORSE 10517 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 158 ORSE 10761 ORSE 00012892 SINAP 4728 ORSE 00012893 SINAP 10492 ORSE 10768 ORSE 10768 ORSE 4729 ORSE 00012895 SINAP	Encargos Complementares - Servente  CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) Vale transporte  Exames admissionals/demissionals (checkup)  Óculos branco proteção  Protetor suricular  Almoço (Participação do empregador)  Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pâes com manteiga)  Fardamento com mangas curta  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)  Talhadeira chata 10*  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO  Costa Básica  Protetor solar fps 30 com 120ml  På quadrada  Marreta 1 kg com cabo  CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGUILAR (CLASSE B)	Tipo Provisórios Material Material Serviços Material Material Material Serviços Material Serviços Material Equipamento Material	h UN Un cj pr un un un un PAR un PAR un un UN	Quart. 1,0000000 0,0002000 0,0941000 0,0004000 0,00045000 0,1018000 0,0015000 0,0023000 0,0003000 0,0003000 0,00045000 0,00045000 0,0005000 0,0005000 0,0005000 0,0005000	Valor Unit 3,75 22,10 4,50 300,00 6,35 4,90 14,00 5,00 190,46 15,30 18,58 81,60 175,00 13,00 36,90 31,50 17,00	Total 3,75 0,00 0,42 0,12 0,00 0,02 1,42 0,50 0,28 0,03 0,00 0,06 0,78 0,02 0,00 0,00 0,00

Total sem BDI

I do BDI
Geral Documento assinado digitalmente

37.150,46 10.180,14 47.330,60



BRAULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR Data: 18/04/2024 16:58:48-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2



Obra

SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE DO SÍTIO SAMAMBAIA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

Bancos SINAPI - 12/2023 -

Cronograma Físico e Financeiro

B.D.I. Padrão - 27,41%

Paraíba SBC - 01/2024 - Paraíba ORSE - 10/2023 - Sergipe SEINFRA - 028 - Ceará Encargos Sociais Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS
1	SUBSTAÇÃO C70 KVA	100,00%	100,00%
		47.330.60	47.330.60
Porcentagem			100,0%
Custo			47.330,60
Porcentagem Acumulado			100,0%
Custo Acumulado			47.330,60
		Documento assinado digitalmente	
		GOV.DY BRAULO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR Data: 18/04/2024 16:58:48-0300 Verifique em https://validar.ifi.gov.br	

Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar Eng. Civil CREA-PB 162020901-2

#### COMPOSIÇÃO B.D.I





SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE DE SAMAMBAIA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA – PARAÍBA.

Encargos Sociais: Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

GRUPO A	TAXA ADMINISTRATIVA DA		
1	Administração Central		5,29
		Total do Grupo	5,29%
GRUPO B	TAXA REPRESENTATIVA DOS		
1	Riscos		1
		Total do Grupo	1 %
GRUPO C	TAXA REPRESENTATIVA SEGURO		
1	Risco		0,25
		Total do Grupo	0,25%
GRUPO D	TAXA REPRESENTATIVA DAS		
1	Despesas Financeiras		1,01
		Total do Grupo	1,01%
GRUPO E	Taxa representativa do LUCRO		
1	Lucro		8
		Total do Grupo	8 %
GRUPO F	Taxa representativa da incidência dos		
1	ISS (IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS) - MUNICIPAL		2
2	COFINS - FEDERAL		1,86
3	PIS (PROGRAMA DE INTREGRAÇÃO SOCIAL) - FEDEI	RAL	0,42
4	CRB -CONTRIBUIÇÃO INSS (DESONERAÇÃO)		4,50
		Total do Grupo	8,78%

Bonificação Sobre Despesas Indiretas (B.D.I)=

27.41 %

 $(((1+A+B+C)^*(1+D)^*(1+E)/(1-F))-1)$ 



FÓRMULA PARA O CÁLCULO DO BDI

Documento assinado digitalmente

\* BRAULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR
Data: 22/04/2024 13:44:05-0300

Verifique em https://validar.iti.gov.br

Eng. Civil CREA PB 162020901-2



Obra SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO
AÉREA DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO
GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES
NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER
A CRECHE DE SAMAMBAIA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA –

SEINFRA - 028 - Ceará PARAÍBA.

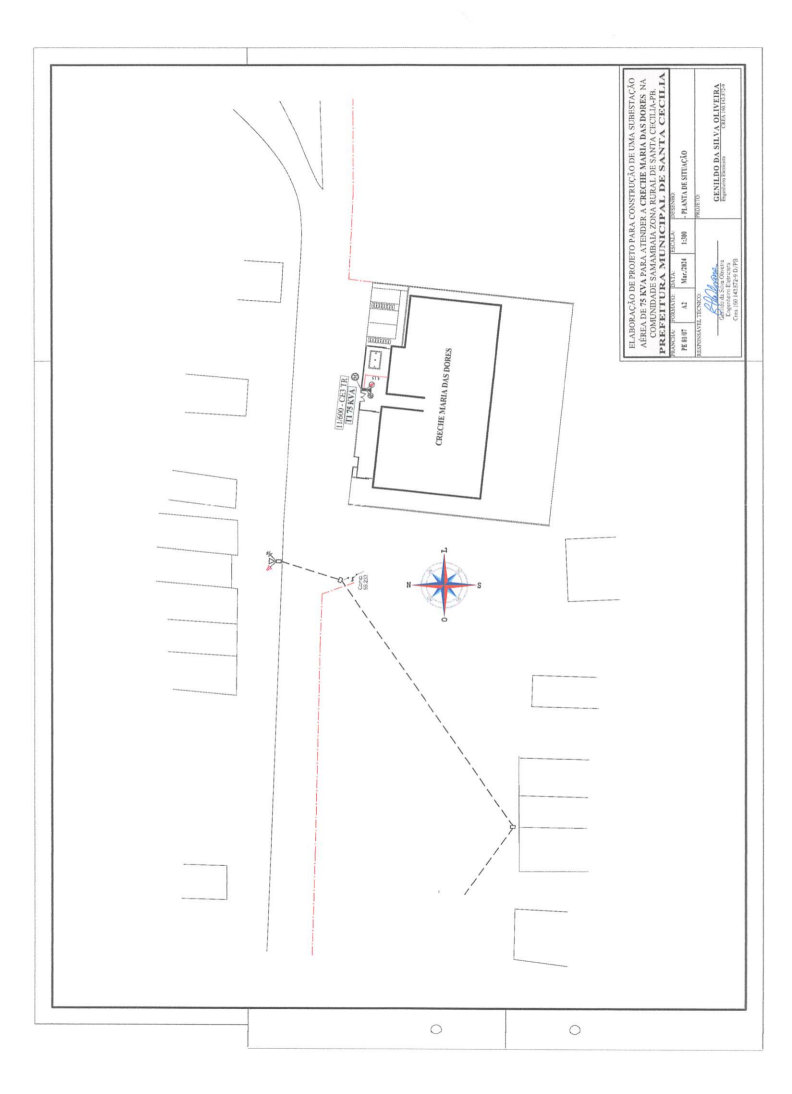
Bancos SINAPI - 12/2023 - Paraíba ORSE - 10/2023 - Sergipe

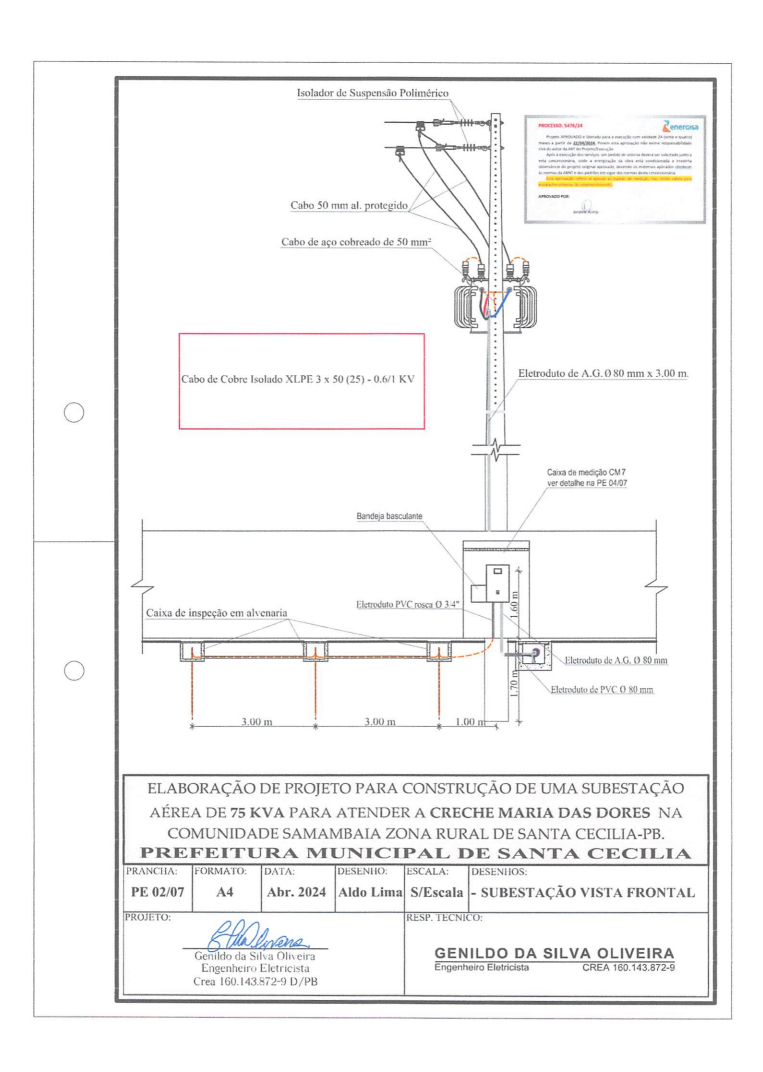
B.D.I. Encargos 27,41% Desonerado: Horista: 84,24% Mensalista: 46,62%

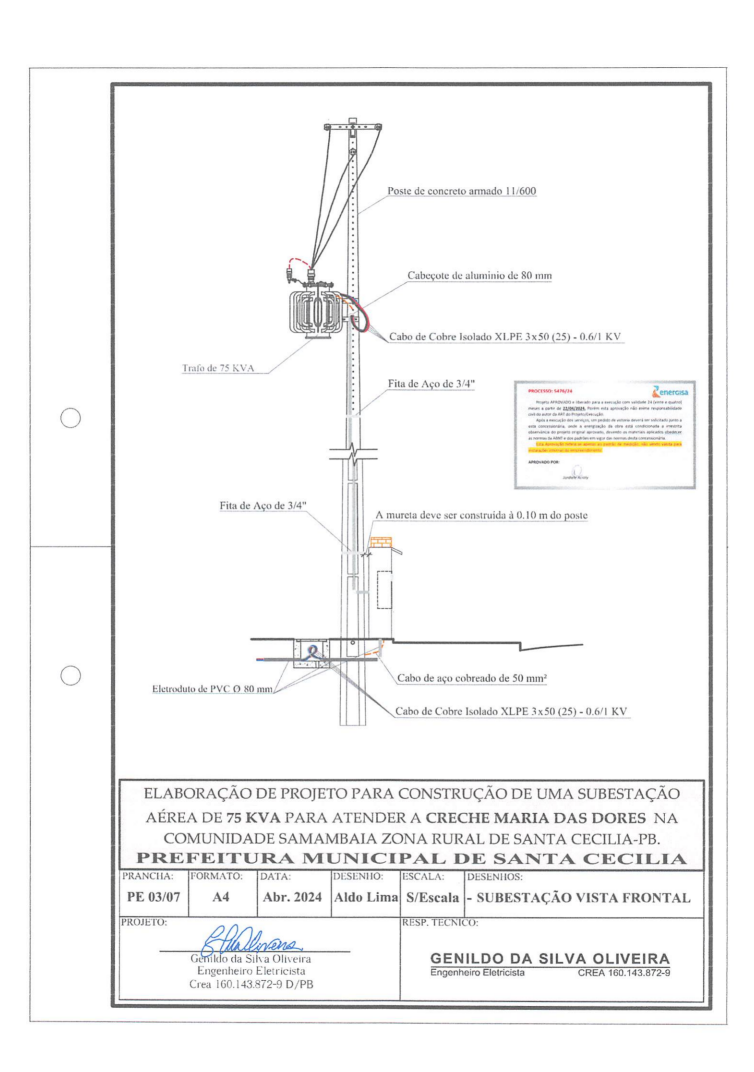
		COM D	ESONERADO	SEM DESONERADO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA 9	
A	ENCARG	SOS SOCIAIS BÁSICO	OS			
A1	INSS	0,00	0,00	20,00	20,00	
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50	
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00	
A4	INCRA	0,20	0,20	0,20	0,20	
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60	
A6	Salário Educação	2,50	2,50	2,50	2,50	
A7	Seguro Contra Acidente 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	
7.5	TOTAL	16,80	16,80	36,80	36,80	
В	NCARGOS SOCIAIS QU					
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 Chuva	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	
	TOTAL	45,92	16,50	45,92	16,50	
С	ENCARGOS SOCIAIS QUE	NÃO RECEBEM AS	INCIDÊNCIAS DE "A"		Yan Santar	
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 indenizadas	5,21	3,98	5,21	3,98	
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	3,22	2,46	3,22	2,46	
C5	Indenização Adicional	0,38	0,29	0,38	0,29	
	TOTAL	13,43	10,26	13,43	10,26	
D D1	TAXAS DE REINCIDÊNC			40.00		
D1	Incidência do grupo A sobre B	7,71	2,77	16,90	6,07	
D2	Incidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Incidência do FGTS sobre o aviso-prévio indenizado	0,38	0,29	0,40	0,31	
	TOTAL	8,09	3,06	17,30	6,38	
	TAXA GERAL	84,24%	46,62%	113,45%	69,94%	

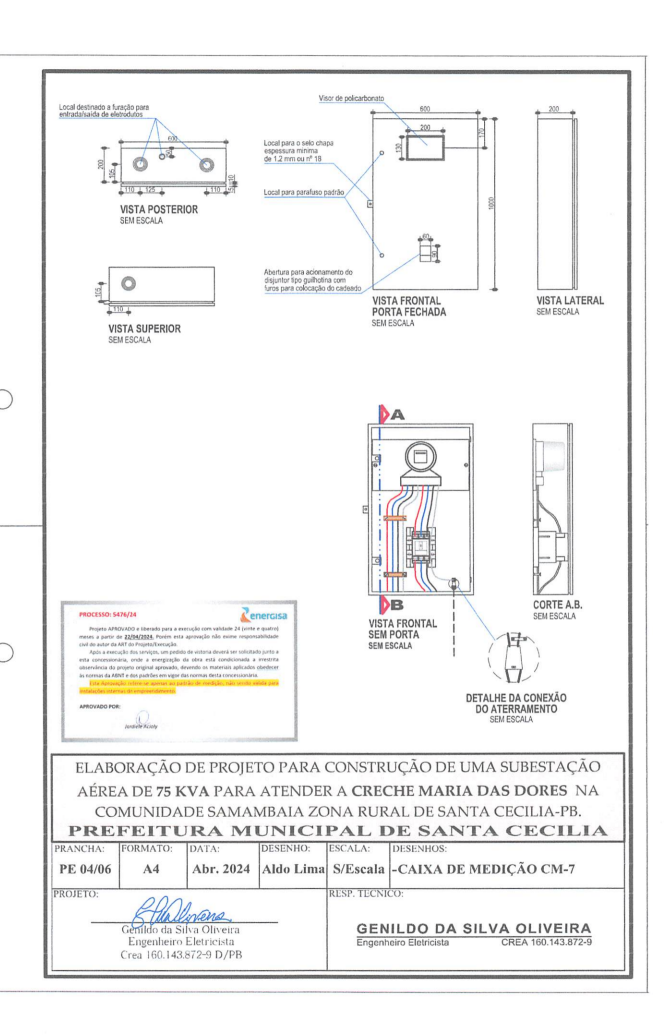


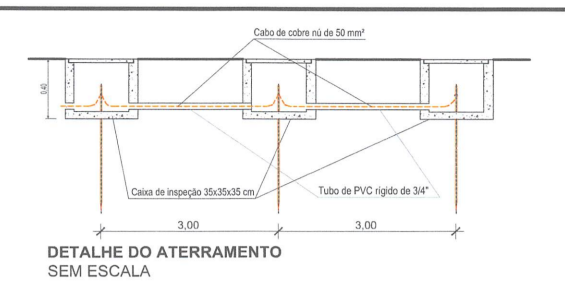
BRÁULIO WESKLYS ESTEVAM DE AGUIAR Eng. Civil Crea-PB 162020901-2

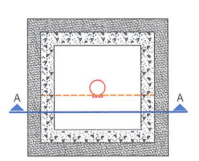




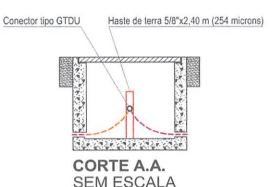








PLANTA BAIXA SEM ESCALA





ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE **75 KVA** PARA ATENDER A **CRECHE MARIA DAS DORES** NA COMUNIDADE SAMAMBAIA ZONA RURAL DE SANTA CECILIA-PB.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA
PRANCHA: FORMATO: DESENHO: ESCALA: DESENHOS:

PE 05/07 A4 Abr. 2024 Aldo Lima S/Escala DESENHOS:

Addo Lima

PROJETO:

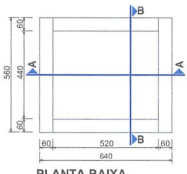
Genildo da Silva Oliveira Engenheiro Eletricista Crea 160.143.872-9 D/PB

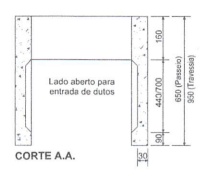
GENILDO DA SILVA OLIVEIRA

Engenheiro Eletricista

RESP. TECNICO:

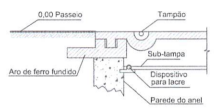
CREA 160.143.872-9







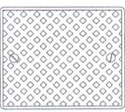
PLANTA BAIXA



#### Detalhe de assentamento do tampão

OBSERVAÇÕES:

- 01 O anel será de concreto pré-moldado. Permete-se sua construção em concreto fundido no local ou em alvenaria, desde que mantenha as dimensões internas indicadas acima.
- 02 O tampão será de ferro fundido ou concreto armado com alça retrátil.
- 03 Não poderá ser instalado onde exista tráfego de veículos (Entrada de garagem,
- 04 A borda do eletroduto deverá ficar rente a parede interna da caixa. (Não deve conter quina viva )
- 05 O fundo da caixa deve possuir dreno constituído de furo.
- 06 Deverá ser deixado uma sobra de 2,00 m. dentro da caixa.
- 07 Cotas em milímetros, quando não indicadas.



TAMPA DE FERRO FUNDIDO (Vista superior)



ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA PARA ATENDER A CRECHE MARIA DAS DORES NA COMUNIDADE SAMAMBAIA ZONA RURAL DE SANTA CECILIA-PB.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA PRANCHA: FORMATO: DATA: DESENHO: ESCALA: DESENHOS:

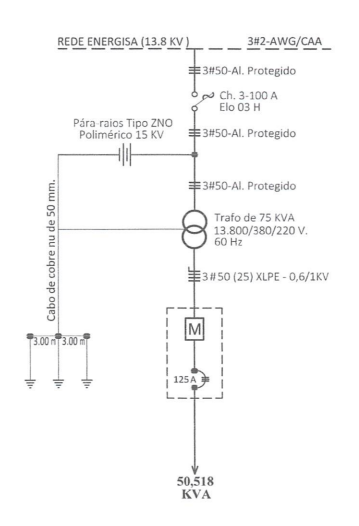
-DETALHE CAIXA DE PASSAGEM PE 06/07 Abr. 2024 Aldo Lima

PROJETO: RESP. TECNICO:

GENILDO DA SILVA OLIVEIRA Engenheiro Eletricista

CREA 160.143.872-9

Genildo da Silva Oliveira Engenheiro Eletricista Crea 160.143.872-9 D/PB





ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO AÉREA DE **75 KVA** PARA ATENDER A **CRECHE MARIA DAS DORES** NA COMUNIDADE SAMAMBAIA ZONA RURAL DE SANTA CECILIA-PB.

### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECILIA

	PRANCHA:	FORMATO:	DATA:	DESENHO:	ESCALA:	DESENHOS:
THE RESERVE AND	PE 07/07	A4	Abr. 2024	Aldo Lima	S/Escala	-DIAGRAMA UNIFILAR
ı	PROJETO:	200			RESP. TECNIO	ČO:
ı		Ettla 10	mona.			
ı		Genildo da Si	lva Oliveira		GEN	ILDO DA SILVA OLIVEIRA
ı		Engenheiro	Eletricista		Engenh	eiro Eletricista CREA 160.143.872-9
		Crea 160.143.	872-9 D/PB			



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

## CREA-PB

#### ART OBRA / SERVIÇO Nº PB20240602828

## Conseiho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraiba

INICIAL

1. Responsável Técnico				
GENILDO DA SILVA OLIVEIRA				
Titulo profissional ENGENHEIRO ELE	TRICISTA		RNP, 1661436729 Registro: 1601436729P	9
2. Dedas do Contrate				
Contalante: PREFEITURA MUNICIPAL AVENIDA AV SANTA CECILIA	DE SANTA CECILIA		CPF/CNPJ 85,997,237/	14-1000
Complemento:		Baimo: CENTRO		
Cidade: SANTA CECÍLIA		UF: PB	CEP: 88420000	
Contrato: SN	Celebrado em; 83/83/2924			
Vator: R\$ 1,500,00	Tipo de contratante: Pesses Ju	ridica de Direito Público		
Ação Institucional: Orgão Público				
3. Dados da Obra/Serviço				
RUA R. PROJETADA			Nº: SN	
Complemento: CRECHE MUNICIPAL		Bahro: ZONA RURAL		
Cidade: SANTA CECÍLIA		UF: PB	CEP: 58429999	
Data do Início: 64/83/2024	Previsão da lármino: 08/03/2024	Coordenades G	oográficas: 0, 0	
Finalidade: Outro		Código: Não Especificad	lo	
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL	DE SANTA CECILIA		CPF/CNPJ: 85.997.237	70001-41
4. Attvidade Técnica				
14 - Elaboração			Quantidade	Unidade
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > 8TOS_11,9.17,1 - AÉREA DE ENERC		A > DE GUBESTAÇÃO >	75,00	kwA
Apás a cor	nclusão das atividades técnicas o profi	ssional deve proceder a beix	a desta ART	
5. Observações				
ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA CO DAS DORES NA COMUNIDADE SAMAN			KVA, PARA ATENDER A CR	ECHE MARIA
6. Declarações				
<ul> <li>Daciaro que estou cumprindo as regras 5296/2004.</li> </ul>	de acessibilidade previatas nas norma	is técnicas da ABNT, na legit	slação específica e no decret	0.0.
<ul> <li>Cláusula Compromissória: Quelquer cor arbitragem, de acordó com a Lel no. 9.39 nos termos do respectivo regulamento de</li> </ul>	7, de 23 de setembro de 1996, por me	ala do Centro de Medisção e	vetação cu execução, será ri Arbitragam - CMA vinculado	ao Crea-PB,
7. Entidade de Classe			1	
NENHUMA - NAO OPTANTE		1-1	./// -	
B. Assinaturas		( U	11/m/eno	2 /
Declaro sarem verdadeiras as informaçõe	es acima	GENELDO DA SE	VA OLIVEIRA - CPF: 859.285.11	14-72
de	de M	la - Marchio	Faire de	5.8.
Local	data (	PREFEITURA MUNICIPAL D	DE SANTA CECILIA - CNPJ: 85	897.137/0001-41
8. informações	``	J		
* A ART é válida somente quando quitada	a, mediante apresentação do comprov	ente do pagamento ou conf	erência no site do Crea.	
10. Valor	da anno RENAZIOZA Malas as	igo: R\$ 99,64 Nosso	Número: 4387607	
Valor da ART: R\$ 99.64 Registrar	tn err: 05/03/2024 Valor pa	NOSSO NOSSO ROSSO	HUMBERO, #201601	







#### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - PB

#### ITENS DE RELEVÂNCIA - ACERVO TÉCNICO

Poderão participar deste certame, para SERVIÇO ELÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA, COM SERVIÇO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE DO SÍTIO SAMAMBAIA e SERVIÇO ELEÉTRICO PARA MONTAGEM DE 01 (UMA) SUBSTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA, COM SERVICO DE TRANSPORTE DE CAMINHÃO GUINDASTE (TIPO MUCK), ESCAVAÇÃO, IMPLANTAÇÃO DE POSTES NOVOS E MONTAGEM DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA ATENDER A CRECHE JOSÉ CORREIA BATISTA NO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA -PARAÍBA. Os licitantes que apresentarem comprovação de capacidade técnicoprofissional, feita através de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome do Responsável Técnico e Operacional designado pelo licitante, devidamente registrado junto a entidade profissional competente, demonstrando a execução de serviços com características semelhantes à parcela mais relevante do objeto da presente licitação, abaixo discriminada.

Serão admitidos os atestados referentes à execução de obras ou serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior a:

- Empresa e responsável técnico capacitados em execução de projeto de subestação de transformação;
- Serviço elétrico para montagem de subestação aérea, com serviço de transporte de caminhão guindaste (tipo muck), escavação, implantação de postes novos e montagem de quadros de distribuição.

Santa Cecília, 22 de abril de 2024.



Responsável técnico: Bráulio Wesklys Estevam de Aguiar

Eng. - CREA-PB 162020901-2

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA
CECÍLIA – PB CNPJ nº 01.612.643/0001-59
Av. Santa Cecília, nº 214 – Centro – Santa Cecília/PB
CEP nº 58463-000