

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

GERÊNCIA DE INSTALAÇÃO - GEINS

**PROJETO DE ENGENHARIA PARA
IMPLEMENTAÇÃO DE GRUPO GERADOR E
SUBESTAÇÃO NO FÓRUM
DESEMBARGADOR ANANIAS GADELHA
FILHO- SENADOR GUIOMARD**

**VOLUME ÚNICO
MEMORIAL DESCritivo, ORÇAMENTO E
DETALHAMENTO GRÁFICO**

AGOSTO/ 2024

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Esse projeto foi desenvolvido para fomentar a instalação de um Grupo Gerador de 100kVA e Subestação aérea de 112,5 kVA no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Fillho – Senador Guiomard.

A instalação de um grupo gerador e subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Fillho é uma medida de extrema importância, proporcionando diversos benefícios essenciais para o funcionamento eficiente e contínuo das operações judiciais. Aqui estão algumas razões que destacam a relevância dessa instalação:

1. Continuidade Operacional:

- Garante a continuidade das operações da guarita, mesmo em situações de queda de energia na rede elétrica pública.

2. Segurança e Controle de Acesso:

- Mantém os sistemas de segurança, como câmeras de vigilância e controle de acesso, em pleno funcionamento, assegurando a proteção adequada das instalações judiciais.

3. Comunicação Ininterrupta:

- Preserva a operação de sistemas de comunicação na guarita, como telefones e sistemas de rádio, fundamentais para a coordenação e segurança do local.

4. Atendimento ao Público e Serviços Essenciais:

- Assegura que a guarita possa continuar atendendo ao público de forma segura e eficiente, mesmo durante quedas de energia, garantindo serviços essenciais.

5. Manutenção da Iluminação de Emergência:

- Permite a operação de sistemas de iluminação de emergência, garantindo visibilidade adequada em caso de falta de energia.

6. Preservação de Documentação Eletrônica:

- Protege registros eletrônicos e sistemas de monitoramento contra perda de dados ou danos causados por desligamentos inesperados.

7. Atendimento a Normas e Regulamentações:

- A instalação do grupo gerador pode estar em conformidade com normas e regulamentações específicas relacionadas à segurança e continuidade operacional em instalações públicas.

8. Prontidão para Situações de Emergência:

- Em situações de emergência, o grupo gerador assegura que a guarita permaneça operacional, possibilitando a tomada de medidas rápidas e eficientes.

9. Conforto e Bem-Estar dos Colaboradores:

- Garante condições adequadas de trabalho para os colaboradores da guarita, preservando o conforto e bem-estar mesmo em situações adversas.

10. Eficiência Operacional:

- Assegura que a guarita funcione de maneira eficiente e sem interrupções, contribuindo para a fluidez dos processos de controle de acesso e segurança.

Em resumo, a instalação de um Grupo Gerador de 100kVA e Subestação aérea de 112 kVA no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Fillho – Senador Guiomard é uma medida estratégica para manter a segurança, a operacionalidade e a eficiência, assegurando que as atividades relacionadas ao controle de acesso e segurança não sejam comprometidas em situações de falta de energia.

2. MEMORIAL DESCRIPTIVO

2.1. Apresentação

O presente memorial descritivo tem por finalidade orientar na execução do projeto para instalação de Grupo Gerador de 100kVA e Subestação aérea de 112 kVA no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Fillho – Senador Guiomard.

2.2. Instalações Elétricas

2.2.1. Apresentação

Este memorial descritivo do sistema de instalações elétricas visa atender ao projeto para instalação de um Grupo Gerador e Subestação aérea no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Fillho – Senador Guiomard.

Para elaboração do projeto tomou-se como base normas da ABNT.

Todos os materiais a serem empregados deverão ser novos, sem uso, de 1º qualidade, em completa obediência a estas Especificações, Normas da ABNT e exigências das concessionárias locais.

Os eletricistas, técnicos em comunicações e seus auxiliares, deverão ser tecnicamente capacitados para execução das instalações.

Todos os serviços deverão ser executados segundo prescrição das Normas Técnicas da concessionária de energia, complementadas pelas normas da ABNT onde as couber.

2.2.2. Descrição geral

Instalar os cabos específicos, conectores, eletrocalhas, caixas de passagem e disjuntores para o novo equipamento.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.1. Finalidade

As presentes especificações técnicas visam a estabelecer as condições gerais para a instalação do Grupo Gerador de 100kVA e Subestação aérea de 112 kVA no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Fillho – Senador Guiomard.

3.1.1. Regime de Execução

Empreitada por preço unitário.

3.1.2. Prazo

O prazo para execução da obra será de 90 dias corridos, contados a partir da data de emissão da respectiva Ordem de Serviço e/ou assinatura do contrato, devendo a CONTRATADA submeter à aprovação da fiscalização a sua proposta de cronograma físico-financeiro para a execução da obra.

3.2. Caixas

3.2.1. Caixas de passagem e derivação

Aplicação:

- Nos circuitos de instalações elétricas e sistemas de cabeamento estruturado.

Normas Específicas:

- ABNT NBR IEC 60670-1:2014 - Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas Parte 1: Requisitos gerais;
- ABNT NBR 5431:2008 - Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas Parte 1: Dimensões.

Características Técnicas / Especificação:

- Caixa octogonal 4"x4" (com diâmetro de 114mm e profundidade de 53mm), constituída de material termoplástico, na cor preta ou amarela. Deve possuir suportes em aço galvanizado e rosqueado para fixação de parafusos e tampões para encaixe de eletrodutos de 3/4".
- Para instalação no piso: Caixa de passagem 4"x4" (10x10cm) com altura de 65mm, constituída em liga de Alumínio Silício fundido, com alta resistência mecânica e à corrosão. Tampa antiderrapante, fixada por parafusos de aço galvanizado, dotadas de junta de vedação. Acabamento em pintura Eletrostática a Pó Epóxi-poliéster na cor cinza. Fornecidas totalmente fechadas, com furação.
- Para instalação embutida em parede ou teto: Caixa 4"x2" (profundidade de 51mm) ou 4"x4" (profundidade de 46mm), constituída de material termoplástico, na cor preta ou amarela. Deve possuir suportes em aço galvanizado e rosqueado para fixação de parafusos e tampões para encaixe de eletrodutos.
- Para instalações embutidas em paredes e teto, serão empregadas caixas estampadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm e revestimento protetor à base de tinta metálica. Para pontos de luz no teto serão octogonais 4x4", nas paredes serão 4x2" ou 4x4" para interruptores e tomadas, 4x4" para telefone e 4x2" para acionadores de alarmes. Para os casos acima poderão ser utilizadas caixas de passagem confeccionadas em PVC auto-extinguível.
- Para instalações aparentes, de maneira geral serão empregados condutores de alumínio fundido, com tampa em alumínio estampado e junta em borracha. Quando as entradas não forem rosqueadas, deverão ter junta de vedação em borracha (prensa cabo). Em ambos os casos, a vedação deve oferecer grau de proteção IP 54.
- Para instalações de alimentadores em áreas abrigadas, em montagem embutida ou aparente, podem ser empregadas caixas de chapa de aço dobradas, com tampa aparafusada. Nestes casos a espessura mínima da chapa deve ser de 1,2 mm.
- Para instalações ao tempo ou em locais muito úmidos, deverão ser empregadas caixas de alumínio fundido com tampa com junta de borracha, de forma a oferecer grau de proteção IP 54.

Observações:

- Para instalações embutidas no piso, as caixas de passagem devem ter dimensão de profundidade externa inferior à do contrapiso.

Sistema de Medição:

- Por unidade instalada.

3.3. Condutores Elétricos

3.3.1. Tipo: Condutores isolados com isolamento termoplástico em poliolefínico não halogenado (Condutores Isolados não-propagantes de chama, livres de halogênios e baixa emissão de fumaça – ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008 item 6.2.3.5)

Aplicação:

- Serão utilizados na distribuição de circuitos alimentadores, desde que especificados em projeto, em ambientes nos quais a distribuição dos circuitos seja feita por meio de condutos abertos (leitos, eletrocalhas, esteiras) ou em espaço de construção, métodos de instalação nº's 12,13,14,16,21, entre outros da ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008, ou em condutos enterrados (eletrodutos). método de instalação nº 61 da ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008. A sua aplicação é exigida em alguns ambientes por determinação normativa para os quais deverão ser utilizados.

Normas Específicas:

- ABNT NBR 13248:2014 Errata 1:2015 - Cabos de potência e controle e condutores isolados sem cobertura, com isolação extrudada e com baixa emissão de fumaça para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho.
- ABNT NBR NM 280:2011 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD).
- ABNT NBR 13570:1996 - Instalações elétricas em locais de afluência de público - Requisitos específicos.

Características Técnicas / Especificação:

- Deverão ter capa protetora e obedecer às prescrições da ABNT NBR 13248:2014 Errata 1:2015. Terão condutores em cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, com isolamento termoplástico em dupla camada de poliolefínico não halogenado, com características de não propagação e auto-extinção. Tensão de isolamento 0,45/0,75kV em condutos fechados (eletrodutos) e 0,6/1kV em

condutos abertos (eletrocalhas). Deverá operar para as seguintes temperaturas máximas: 70º C em serviço contínuo, 100º C para sobrecarga e 160º C para curto circuito.

- Para todos os casos acima devem ser atendidas todas as exigências das normas complementares para cada caso específico.
- Para cabos singelos, a isolação terá obrigatoriamente cor azul claro para o neutro, verde para condutor de proteção (TERRA), e as FASES serão preto para energia elétrica normal, vermelha para energia elétrica estabilizada. Os retornos deverão ser na cor amarela.
- Nos casos em que a cobertura do condutor não permita sua identificação por cores (inexistência no mercado), para os casos específicos de neutro e terra, a identificação dos mesmos deverá ser executada por meio de instalação de anilhas específicas e apropriadas que garantam a identificação destas funções nos seus respectivos circuitos, conforme prescrito na NBR 5410.
- A bitola mínima para cabos será de 2,5mm² para luz e força e 1,5mm² para comandos e sinalização. Em nenhuma hipótese será permitido o emprego de condutores rígidos (fio), devendo ser empregados obrigatoriamente cabos com encordoamento concêntrico.
- As dimensões são indicadas em projeto.

Observações:

- Serão utilizados apenas para alimentação de circuitos em baixa tensão.

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

3.3.2. Tipo: Condutores singelos/múltiplos com isolação e dupla camada de borracha HEPR–EPR/B alto módulo (Cabos uni e multipolares não-propagantes de chama, livres de halogênios e baixa emissão de fumaça – ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008 item 6.2.3.5)

Aplicação:

- Serão utilizados na distribuição de circuitos alimentadores, desde que especificados em projeto, em ambientes nos quais a distribuição dos circuitos seja feita por meio de condutos abertos (leitos, eletrocalhas, esteiras) ou em espaço de construção, métodos de instalação nº's 12,13,14,16,21, entre outros da ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008, ou em condutos enterrados (eletrodutos), método de instalação nº 61 da ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008. A sua aplicação é exigida em alguns ambientes por determinação normativa para os quais deverão ser utilizados.

Normas Específicas:

- ABNT NBR 13248:2014 Errata 1:2015 - Cabos de potência e controle e condutores isolados sem cobertura, com isolação extrudada e com baixa emissão de fumaça para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho.
- ABNT NBR NM 280:2011 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD).
- ABNT NBR 13570:1996 - Instalações elétricas em locais de afluência de público - Requisitos específicos.

Características Técnicas / Especificação:

- Deverão ter capa protetora e obedecer às prescrições da ABNT NBR 13248:2014 Errata 1:2015. Terão condutores em cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, com isolação em composto termofixo em dupla camada de borracha HEPR (EPR/B-alto módulo), enchimento de composto poliolefílico não halogenado, cobertura constituída por composto termoplástico com base poliolefílico não halogenada, com características de não propagação e auto-extinção. Tensão de isolamento 0,6/1kV. Deverá operar para as seguintes temperaturas máximas: 90º C em serviço contínuo, 130º C para sobrecarga e 250º C para curto circuito.
- Para todos os casos acima devem ser atendidas todas as exigências das normas complementares para cada caso específico.
- Para cabos singelos, a isolação terá obrigatoriamente cor azul claro para o neutro, verde para condutor de proteção (TERRA), e as FASES serão preto para energia elétrica normal, vermelha para energia elétrica estabilizada. Os retornos deverão ser na cor amarela.

-
- Nos casos em que a cobertura do condutor não permita sua identificação por cores (inexistência no mercado), para os casos específicos de neutro e terra, a identificação dos mesmos deverá ser executada por meio de instalação de anilhas específicas e apropriadas que garantam a identificação destas funções nos seus respectivos circuitos, conforme prescrito na NBR 5410.
 - A bitola mínima para cabos será de 2,5mm² para luz e força e 1,5mm² para comandos e sinalização. Em nenhuma hipótese será permitido o emprego de condutores rígidos (fio), devendo ser empregados obrigatoriamente cabos com encordoamento concêntrico.
 - As dimensões são indicadas em projeto.

Observações:

- Serão utilizados apenas para alimentação de circuitos em baixa tensão.

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

3.3.3. Tipo: Terminais e luvas de emenda

Aplicação:

- As aplicações de cada produto no item “Características Técnicas / Especificação” abaixo.

Normas Específicas:

- As normas específicas estão descritas no item “Características Técnicas / Especificação” abaixo.

Características Técnicas / Especificação:

- Os terminais de conexão para condutores elétricos (cabos flexíveis), de bitolas entre 1,0 mm² e 16 mm², serão constituídos de um pino tubular, tipo ilhós, de cobre de alta condutividade, estanhado e isolado com luvas de polipropileno. Serão instalados, por meio de ferramenta mecânica apropriada (alicate) do tipo compressão. Para casos específicos, em que o terminal do equipamento não permita a utilização de terminal tipo tubular, poderá ser empregado terminal tubular com um furo para o contato principal. Aplicação: alimentadores e circuitos terminais derivados de dispositivos de manobra e proteção cujos terminais, inferior e superior sejam adequados a sua utilização.
- Para condutores (cabos flexíveis) com bitolas entre 16 e 630 mm², os terminais de conexão serão confeccionados em cobre estanhado para obter maior resistência à corrosão e deverão possuir um furo na base de conexão para bitolas até 240 mm². Para bitolas entre 240 e 630 mm², deverão possuir dois furos na base. Deverão possuir janela vigia no barril de conexão ao cabo, que permita verificar a completa inserção do cabo. Serão instalados por meio de ferramenta mecânica ou hidráulica apropriada (alicate) do tipo compressão. Aplicação: alimentadores e conexões elétricas derivadas diretamente de barramentos. Eventualmente, poderão ser utilizados em equipamentos de manobra e proteção, cujos terminais inferior e superior permitam sua instalação.
- Para derivações e emendas de condutores de bitola até 6,0mm², deverão ser utilizadas conectores tipo IDC, construídos em contatos de latão estanhado em forma de "U" que, protegidos por uma capa isolante em PVC, permitem que, em uma única operação, a remoção da capa isolante dos condutores sem utilização de alicates especiais, emendando e isolando a conexão. Deverão possuir tensão nominal para 750 V, temperatura de 105 °C e atender as normas UL 486C, CSA 22.2, IEC 998-2 e IEC 998-4. Aplicação: emendas de topo, de retas e derivações de alimentadores e circuitos terminais de iluminação, tomadas de uso geral ou circuitos específicos.
- Para emendas de condutores (cabos flexíveis) com bitolas entre 10 e 630 mm², deverá ser utilizada luva de emenda a compressão fabricada em cobre estanhado para obter maior resistência à corrosão. Deverão possuir janela vigia no barril de conexão dos cabos, que permita verificar a completa inserção dos condutores. Serão instalados, por meio de ferramenta mecânica ou hidráulica apropriada (alicate) do tipo compressão.
- Deverão ser isoladas por meio da aplicação de camadas de fita isolante, anti chama, para cabos com isolação até 750 V, que restabeleça e forneça uma capa protetora isolante e altamente resistente a abrasão. A fita isolante deverá atender aos requisitos da NBR 5037 e UL 510.
- Para cabos com isolação em EPR 0,6/1 kV, ou que possuem temperatura de regime de 130°C, deverão ser utilizadas fitas à base de borracha etileno propileno (EPR), que restabeleça as

características de isolação, resistência e vedação contra umidade dos cabos. A fita deverá atender aos requisitos da norma NBR 10669 e ASTM D-4388. Aplicação: emendas e derivações de alimentadores e circuitos terminais de iluminação, tomadas de uso geral e circuitos específicos.

Observações:

- Não se aplica.

Sistema de Medição:

- Pelo conjunto instalado.

3.3.4. Tipo: Identificadores e acessórios para cabos

Aplicação:

- Identificação de alimentadores e circuitos terminais de iluminação, de tomadas de uso geral e específico, bem como fixação de cabos de energia.
- Todos os cabos devem ser identificados na saída dos disjuntores, caixas de passagem e no ponto de alimentação da carga.

Normas Específicas:

- Não se aplica.

Características Técnicas / Especificação:

- Os condutores deverão ser identificados por meio de marcadores, confeccionados em PVC flexível, auto-extinguível, para temperatura de trabalho de -20°C a +70°C, com marcação estampada em baixo relevo, impresso em preto no amarelo, com disponibilidade de sistemas de identificação por meio de números (0 a 9), letras (A a Z) e sinais elétricos, com diâmetro externo para aplicação direta em condutores com bitola até 10 mm².
- Para condutores com bitola superior a 10 mm², a identificação será feita por meio de acessórios de identificação constituído de porta marcador, confeccionado em nylon 6.6, auto-extinguível, temperatura de trabalho de -20°C a +70°C, com formato retangular, dimensões mínimas de 9x64,5 mm, com capacidade mínima para até 7 marcadores, fechado nas duas extremidades a fixado ao cabo por meio de abraçadeiras de nylon em suas extremidades.
- As abraçadeiras para amarração de cabos, deverão ser confeccionadas em nylon 6.6, auto-extinguível, com temperatura de trabalho de -40°C a +85°C, com dimensões mínimas de 4,9 mm (espessura) e 1,3 mm (largura) e tensão mínima de 22,7 Kgf. O diâmetro de amarração deverá ser adequado a cada conjunto de cabos a ser amarrado.
- Os fixadores para cabos elétricos e de comunicação deverão, ser fabricados em nylon 6.6, auto-extinguível, temperatura de trabalho -40°C a +85°C, com diâmetro de fixação variável de 12,7 mm a 38,1 mm e raio de regulagem de 13,8 mm a 30,3 mm.

Observações:

- Não se aplica.

Sistema de Medição:

- Por conjunto instalado.

3.4. Condutos

O fornecimento dos eletrodutos deverá contemplar todos os acessórios para a instalação tais como luvas, curvas, conector tipo box, entre outros, acessórios de fixação e sustentação dos eletrodutos fixados em piso, parede e laje.

O fornecimento das eletrocalhas, perfilados e calhas deverá contemplar todos os acessórios para a instalação tais como mata juntas, tala de emenda, entre outros, acessórios de fixação e sustentação das eletrocalhas ou perfilados, sejam sustentados sobre o piso por suportes em perfilados 38x38mm, sejam sustentados em parede ou em laje ou sustentados em qualquer outro tipo de estrutura.

3.4.1. Eletrodutos metálicos

Aplicação:

- Proteção mecânica e elétrica dos cabos.
- Encaminhamento de circuitos/instalações aparentes e /ou em entreforro e entre o piso elevado.

Normas Específicas:

- ABNT NBR 6323:2016 – Galvanização de produtos de aço ou ferro fundido – Especificação.
- ABNT NBR NM ISSO 7-1:2000 – Rosca para tubos onde a junta de vedação sob pressão é feita pela rosca – Parte 1: Dimensões, tolerâncias e designação.
- ABNT NBR 5597:2013 – Eletroduto de aço-carbono e acessórios, com revestimento protetor e rosca NPT – Requisitos.
- ABNT NBR 5598:2013 – Eletroduto de aço-carbono e acessórios, com revestimento protetor e rosca BSP - Requisitos

Características Técnicas / Especificação:

- Serão rígidos, de aço carbono, com revestimento protetor. A rosca é cônica segundo as especificações "BSP", e de acordo com a Norma ABNT NBR NM ISO 7-1:2000;
- Os eletrodutos obedecerão ao tamanho nominal em polegadas e terão paredes com espessura "classe pesada". Possuirão superfície interna isenta de arestas cortantes. Deverão ser fornecidos com uma luva roscada em uma das extremidades e fornecidos com rebarba interna removida;
- Os eletrodutos deverão ser fabricados de acordo com a Norma NBR-5597 (EB-341) classe pesada;
- Para instalações aparentes e expostas ao tempo somente deverão ser empregados eletrodutos "classe pesada" com revestimento protetor à base de zinco, aplicado a quente (galvanizado) conforme a NBR 6323:2016.
- Para instalações aparentes não expostas ao tempo (internas), ou enterrados no solo, ou embutidas em pisos de concreto, quando previstas em projeto, deverão ser empregados eletrodutos "classe pesada" com revestimento protetor à base de zinco, aplicado a frio (galvanização eletrolítica).
- Os acessórios do tipo luva e curva deverão obedecer às especificações da Norma 5598 e acompanham as mesmas características dos eletrodutos aos quais estiverem conectados.
- Luvas para bitola nominal igual ou maior que 2 1/2", sendo roscas duplocônicas.
- Luvas para bitola nominal igual ou menor que 2", rosca cilíndrica.
- São admitidas as seguintes variações na espessura da parede nominal: Tubos com costura: - 12,5%.
- São admitidas as seguintes variações de diâmetro dos eletrodutos:
- +/- 1% do diâmetro externo para os eletrodutos de tamanho nominais maiores que 34 mm;
- +/- 0,40 mm para tamanhos nominais igual ou menores que 34 mm.

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

3.4.2. Eletrodutos flexíveis

Aplicação:

- Proteção mecânica e elétrica dos cabos.
- Utilizado na alimentação de máquinas com risco de vibração, circuitos terminais que requeiram mobilidade pequena. Instalações aparentes ou em espaços de construção acessível com o entrepiso.

Normas Específicas:

- Não se aplica

Características Técnicas / Especificação:

- Serão metálicos, de aço zinkado, de construção espiralada, recobertas por camada de PVC auto-extinguível, tipo SealTube.
- Obedecerão ao tamanho nominal em polegada conforme projeto e terão diâmetro mínimo de 3/4".
- Luvas para bitola nominal igual ou maior que 2 1/2", sendo rosca duplocônica.
- Luvas para bitola nominal igual ou menor que 2", rosca cilíndrica.
- São admitidas as seguintes variações na espessura da parede nominal: Tubos com costura: - 12,5%.
- São admitidas as seguintes variações de diâmetro dos eletrodutos:
- +/- 1% do diâmetro externo para os eletrodutos de tamanhos nominais maiores que 34 mm;
- +/- 0,40 mm para tamanhos nominais igual ou menores que 34 mm.

Observações:

- Não se aplica.

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

3.4.3. Eletrocalhas e perfilados

Aplicação:

- Utilizada para grandes quantidades de cabos.

Normas Específicas:

- ABNT NBR IEC 61537:2013 – Sistemas de eletrocalhas para cabos e sistemas de leitos para cabos.

Características Técnicas / Especificação:

- As eletrocalhas/perfilados e acessórios serão confeccionados em chapa de aço SAE 1008/1010, tratadas por processo de pré zincagem a fogo de acordo com a Norma NBR 7008, com camada de revestimento de zinco de 18 micra, com espessura mínima de chapa de acordo com as dimensões abaixo relacionadas:

Eletrocalhas com largura de 50 a 100mm – chapa #20

Eletrocalhas com largura de 150 a 300 mm – chapa #18

Eletrocalhas com largura acima de 300 mm – chapa #16

- Tanto as eletrocalhas, quanto os seus acessórios, deverão ser lisas ou perfuradas, fixadas por meio de pressão e por talas acopladas a eletrocalha, que facilitam a sua instalação. Para terminações, emendas, derivações, curvas horizontais ou verticais e acessórios de conexão deverão ser empregadas peças pré-fabricadas com as mesmas características construtivas da eletrocalha. As eletrocalhas deverão possuir resistência mecânica a carga distribuída mínima de 19 kgf/m para cada vão de 2 m. A conexão entre os trechos retos e conexões das eletrocalhas deverão ser executados por mata juntas, com perfil do tipo "H", visando nivelar e melhorar o acabamento entre a conexões e eliminar eventuais pontos de rebarba que possam comprometer a isolamento dos condutores.
- O perfilado metálico de aço deverá possuir as dimensões mínimas de 38mm de largura e 38mm de altura interna e deverá ser fornecido em barras de 3000mm de acordo com a norma NBR 5590. Para terminações, emendas, derivações, curvas horizontais ou verticais e acessórios de conexão deverão ser empregadas peças pré-fabricadas com as mesmas características construtivas do perfilado.
- Os perfis utilizados na construção dos perfilados deverão ser livres de rebarbas nos furos e arestas cortantes, no intuito de garantir a integridade da isolamento dos condutores e proteção ao instalador/ usuário. Os perfilados deverão possuir resistência mecânica a carga distribuída mínima de 19kgf/m.

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

3.5. Quadros elétricos

3.5.1. Características dos Componentes Elétricos

Contator / Relé térmico / Relé Auxiliar

Os contatores relés térmicos e relés auxiliares deverão ter características conforme indicado nos os diagramas.

Disjuntores de proteção e manobras

Deverão ser construídos em caixa moldada em resina termoplástica injetada, composto por câmera de extinção de arco, bobina de disparo magnético, elemento bimetálico, terminal superior e inferior com bornes apropriados para conexão de cabos ou terminais, contato fixo e móvel confeccionados em prata tungstênio e mecanismo de disparo independente, que permite a abertura do disjuntor, mesmo com a alavanca travada na posição ligado.

Deverão atender as normas ABNT NBR IEC 60898 / NBR IEC60947-2 / IEC 898 e IEC 947-2.

Os disjuntores que compõem os painéis de distribuição deverão possuir as características relacionadas abaixo.

Para detalhes específicos, referentes a capacidade de ruptura e eventuais ajustes de seletividade deverá ser verificado as indicações constantes nos diagramas unifilares que compõem o projeto.

- Número de pólos: conforme diagrama unifilar, indicado em projeto.
- Corrente Nominal: conforme diagrama unifilar, indicado em projeto
- Frequência: 50/60 Hz
- Tensão Máxima de Emprego: 400 VCA
- Curvas de Disparo: conforme diagrama unifilar, indicado em projeto
- Manobras Elétricas: 10.000 operações
- Manobras Mecânicas: 20.000 operações
- Grau de proteção: IP 21
- Fixação: Trilho DIN 35 mm
- Temperatura Ambiente: -25° C a + 55 ° C
- Terminais: conforme indicado em projeto.

Alguns disjuntores especificados possuem disparados termomagnéticos, outros possuem disparadores eletrônicos e outros disparadores eletrônicos/lógicos. Em caso de uso de fabricante similar, os disparadores dos disjuntores a serem fornecidos deverão possuir as mesmas características aos especificados.

Os disparadores lógicos/eletrônicos deverão possuir capacidade de comunicação com o sistema de supervisão e controle predial através de protocolo modbus RTU fornecendo as grandezas elétricas as quais o disparador eletrônico lógico especificado podem medir.

Interruptor Diferencial Residencial (DR)

Os dispositivos DR que compõem os painéis de distribuição deverão possuir as características relacionadas abaixo. Para detalhes específicos, referentes a capacidade de ruptura e eventuais ajustes de seletividade deverá ser verificado as indicações constantes nos diagramas unifilares que compõe o projeto.

Deverão atender as normas ABNT NBR IEC 1008 e BS EM 61008.

- Número de pólos: conforme diagrama unifilar, indicado em projeto.
- Corrente Nominal: conforme diagrama unifilar, indicado em projeto
- Sensibilidade: 30 mA
- Frequência: 50/60 Hz
- Tensão Máxima de Emprego: 400 VCA
- Curvas de Disparo: conforme diagrama unifilar, indicado em projeto
- Manobras Elétricas: 10.000 operações
- Manobras Mecânicas: 20.000 operações
- Grau de proteção: IP 21
- Fixação: Trilho DIN 35 mm
- Temperatura Ambiente: -25° C a + 55 ° C

-
- Terminais: conforme indicado em projeto.

Deverão ser fornecidos com contato auxiliar para sinalização e alarme.

Quando instalados em painéis com dispositivos de proteção contra sobretensões a jusante do DR, estes deverão ser do tipo S.

Dispositivo de Proteção contra Sobretensão (DPS).

Deverão ser construídos conforme as normas ANSI/IEEE C62.41-1991 e C62.41-1987.

Os dispositivos de proteção contra sobretensões serão construídos por varistores de óxido de metálico de baixa energia, com capacidade para até 10 kA e deverão ser instalados a jusante do dispositivo de seccionamento / proteção geral e a montante do dispositivo DR.

Deverão possuir as características abaixo, quando instalados em sistemas elétricos com característica de aterramento TN(S) e localizados na zona de proteção C:

- Tensão Nominal Máxima de Operação Uc: 275V para painéis 380/220V, 175V para painéis 208/120V, 50/60 Hz;
- Tensão Nominal Un: 220V fase terra para painéis 380/220V e 120V fase terra para painéis 208/120V, 50/60 Hz;
- Extinção da Corrente residual de Surto com Uc: 100 Aeff;
- Capacidade dos Surtos Unipolar
 - (8/20 microseg): 15 kA;
 - (8/20 microseg): 40 kA;
- Níveis de Sobretensão: Conforme Tabela 31 da ANBT NBR 5410/2004
 - Sistemas monofásicos:
 - <= 4,0 kV – Na entrada da instalação – categoria IV
 - <= 2,5 kV – Circuitos de distribuição e terminais – categoria III
 - <= 1,5 kV – Equipamentos de utilização – categoria II
 - <= 0,8 kV – Produtos especialmente protegidos – categoria I
 - Sistemas trifásicos:
 - <= 6,0 kV – Na entrada da instalação – categoria IV
 - <= 4,0 kV – Circuitos de distribuição e terminais – categoria III
 - <= 2,5 kV – Equipamentos de utilização – categoria II
 - <= 1,5 kV – Produtos especialmente protegidos – categoria I
- Tempo de Resposta; <= 25 ns;
- Fusíveis Máximos: 125 A gL / gG;
- Temperatura ambiente: - 25 ° C até + 75° C;
- Grau de Proteção: IP 20
- Fixação: sobre trilho DIN 35x7,5 mm;

Para o esquema de aterramento citado deverão ser instalados dispositivos contra sobretensão entre cada fase e neutro e entre neutro e condutor de proteção (PE).

Os dispositivos DPS deverão atender as seguintes características técnicas:

- Capacidade de Energia: 2500 Joules
- Tempo de resposta dos componentes: 1 nano seg.
- Vida Útil, com 120 Vac aplicados:
 - 3 kA, 8/20 micro seg > 3000 operações
 - 10 kA, 8/20 micro seg > 100 operações

-
- Temperatura Operacional: - 40º até + 65º C

O dispositivo deverá possuir sinalização local luminosa, através de LED's, que indique seu estado de operação.

Acessórios

- Para cada quadro deverão ser fornecidos os seguintes acessórios:
- Uma porta desenho na parte interna da porta.
- Uma chave para parafusos de ajuste para fusíveis diazed.

Quadros elétricos de baixa tensão

Deverão ser instalados nos locais indicados em planta e conterão os elementos indicados no diagrama unifilar e detalhes apresentados no projeto.

Placas de montagem ajustáveis em chapa 1,9mm (14 usg), pintura em epóxi com tratamento anti-ferrugem, em processo eletrostático, cor cinza RAL 7032, com barramentos de cobre eletrolítico, de alto grau de pureza, instalados sobre isoladores de epóxi rigidamente estruturados para fases, neutro, terra e barra para interligação dos disjuntores.

Plaquetas de identificação dos quadros, do tipo acrílico, pantografadas, transparentes, com letras pretas. Sobretampa em polietileno transparente, com recorte para acionamento dos disjuntores.

Porta em aço com espessura mínima de 1,5 mm (16 USG), com trinco ou fenda.

Deverão ter as conexões adequadas para sua montagem tais como, trilhos para disjuntores, réguas de bornes, anilhas de identificação dos cabos, terminais tipo olhal, canaletas etc.

Todos os circuitos derivados dos quadros deverão ser protegidos por disjuntores nas capacidades indicadas em projeto.

Os barramentos de todos os quadros serão constituídos por peças rígidas de cobre eletrolítico nu, com pintura epóxi seguintes cores: fase A - vermelha, fase B – branca, fase C – marrom, neutro – azul clara e terra - verde.

Serão afixadas nas faces internas dos quadros, legendas dos circuitos e elementos instalados, em papel datilografado ou digitado via computador e plastificado.

4. ORÇAMENTO

4.1. Preâmbulos Gerais

Esse orçamento foi elaborado seguindo as diretrizes da Cartilha elaborada pelo Tribunal de Contas da União. O presente orçamento foi elaborado seguindo as diretrizes da Cartilha elaborada pelo Tribunal de Contas da União (TCU), denominada 'Orientações para Elaboração de Planilhas Orçamentárias de Obras Públicas', publicada no ano de 2014. Tanto o levantamento e quantificação dos serviços quanto a definição dos custos unitários foram baseados nessa cartilha.

Foram elaborados dois orçamentos, um considerando a desoneração e outro sem. Apresentaremos o valor máximo obtido para a obra no orçamento sem desoneração, que é de **R\$ 322.932,95 (TREZENTOS E VINTE E DOIS MIL, NOVECENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)**.

De acordo com a referida cartilha, nos casos em que não foi possível definir os custos por meio do SINAPI (Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil), foram utilizados dados contidos em tabelas de referência formalmente aprovadas por órgãos ou entidades da administração pública federal, publicações técnicas especializadas, sistemas específicos instituídos para o setor ou pesquisas de mercado.

É importante destacar que as tabelas de custos mantidas por órgãos e entidades estaduais também podem ser consideradas como "sistemas específicos instituídos para o setor" e são amplamente aceitas como fonte referencial de preços.

Neste orçamento, utilizamos os dois sistemas referenciais de preços mais completos disponíveis para consulta em obras e serviços de engenharia relacionados a edificações: SINAPI (Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil), SBC (maior coleção de composições do país presente em 27 capitais) e ORSE (Sistema de Orçamento de Obras de Sergipe).

Optamos por utilizar a última data-base disponível, desde que não seja mais recente do que a disponibilizada pelo SINAPI. Portanto, a data-base do SINAPI é de 06/2024, do SBC é 07/2024 e do ORSE é de 05/2024.

Como critério para os serviços especificados pelo projeto executivo da obra, nos quais não foram identificadas similaridades nas tabelas de referência, realizamos pesquisas de preços em diversas empresas especializadas na venda desses produtos. No entanto, devido ao elevado número de insumos que requerem cotação e à dificuldade em obter cotações junto aos fornecedores, priorizamos as cotações de acordo com as faixas da curva ABC.

Para os itens do orçamento que ocupam a faixa 'A' da Curva ABC, buscamos no mínimo três cotações, solicitando um número superior de cotações aos fornecedores. Na situação em questão, consideramos como faixa 'A' aquela que representa 80% do custo global da obra, levando em conta o peso dos serviços e/ou fornecimentos de equipamentos.

É importante ressaltar que a atenção especial é dada à faixa 'A', pois é nessa faixa que se encontram os itens mais relevantes do orçamento, capazes de influenciar significativamente o custo da obra. No presente orçamento, o limite para integrar a faixa 'A' é superior ao limite previsto no princípio de Pareto, cuja curva ABC resulta em uma faixa 'A' de 50%.

O procedimento utilizado para solicitar as cotações é enviar, por correio eletrônico, a lista dos insumos para fornecedores específicos segmentados por área.

O critério de encerramento do prazo de espera pelo recebimento das cotações é de até 7 dias corridos a partir da solicitação. Após essa data, as cotações são compiladas e lançadas na matriz de cotação. Caso não se obtenham as três cotações para os itens da faixa 'A' da Curva ABC, ou pelo menos duas cotações para as faixas 'B' e 'C', são realizadas pesquisas em sites específicos para obter os parâmetros corretos dos preços desses itens.

Para determinados itens em que não encontramos similaridades nas tabelas especializadas e que não estão situados na faixa 'A', realizamos pesquisas em sites específicos de busca, e os resultados são apresentados em um capítulo específico deste relatório.

É importante destacar que, neste projeto específico, foi necessário solicitar cotação via correio eletrônico para o grupo gerador e obtivemos o número mínimo de três cotações.

Após a obtenção das cotações, os custos são apresentados de forma concisa na matriz de cotação, onde

disponibilizamos de maneira objetiva a fórmula adotada para calcular o custo de cada insumo. Na matriz, são indicados o custo de fornecimento do item, a correção do ICMS (Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços) e o valor do frete (quando aplicável), que, somados, resultam no valor final do insumo.

A correção do ICMS deve ser acrescentada ao custo, pois é obrigatório o recolhimento da diferença existente entre a alíquota interna do ICMS praticada no Estado destinatário e a alíquota interestadual de ICMS do Estado de origem. A correção não é aplicada quando a cotação é fornecida por uma empresa do mesmo estado onde a obra será executada, ou quando a cotação de outro estado já inclui a correção da diferença de alíquota nos custos oferecidos.

O frete é considerado apenas nas cotações do tipo FOB (Free On Board). Nesse caso, a melhor forma de distribuir o custo do frete no custo final do serviço é determinada pela particularidade de cada insumo. No entanto, neste orçamento, não foi necessário incluir o valor do frete nos custos de nenhum insumo.

O frete e o transporte de insumos só são considerados em obras executadas em locais afastados dos centros urbanos, ou em casos específicos, como grupos geradores, caixas d'água de grande porte, estações de tratamento de esgoto e similares não disponíveis no mercado local.

Após a definição desses custos, com os ajustes necessários de ICMS e frete, elaboramos composições unitárias próprias, baseando-nos, sempre que possível, em composições de serviços similares disponíveis nas tabelas SINAPI, SBC e ORSE.

Para este orçamento a opção sem desoneração é a mais vantajoso para o Poder Judiciário do Estado do Acre. Portanto, adotamos um BDI (Benefício e Despesas Indiretas) de 23,43% para serviços e 17,72% para os itens relacionados ao fornecimento de materiais e equipamentos.

4.2. Resumo do Orçamento

1 - Dados da Obras

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
Município: Senador Guiomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N. Centro (CEP 69.925-000)
Data: 14/08/2024
Revisão: REV02

| PARÂMETROS | SINAPI | SBC | ORSE |
|-------------------------------|---------|---------|---------|
| Data-base | 06/2024 | 07/2024 | 05/2024 |
| BDI de Serviços: | - | 23,43% | |
| BDI Diferenciado: | - | 17,72% | |
| Enc. Sociais sem desoneração: | - | 115,90% | |

2 - Resumo do Orçamento

| ITEM | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | PREÇO ITEM | PREÇO TOTAL | % |
|----------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|-------------|----------------|
| 1 | GERADOR | UND | 1,00 | 156.845,55 | 156.845,55 | 49,19% |
| 2 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | UND | 1,00 | 90.735,27 | 90.735,27 | 28,10% |
| 3 | SUBESTAÇÃO 112,5 KVA | UND | 1,00 | 73.352,13 | 73.352,13 | 22,71% |
| TOTAL GERAL (R\$) >> | | | | | | R\$ 322.932,95 |

O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:

TREZENTOS E VINTE E DOIS MIL, NOVECENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS

3 - Documentos

- 3.1 - Resumo do Orçamento;
- 3.2 - Orçamento Sintético (Anexo1);
- 3.3 - Memória de Cálculo (Anexo2);
- 3.4 - Composições Analíticas (Anexo3);
- 3.5 - Cronograma Físico-financeiro (Anexo4);
- 3.6 - Composição de BDI (Anexo5);
- 3.7 - Encargos Sociais (Anexo6);
- 3.8 - Relatório das Cotações (Anexo7);
- 3.9 - Curva ABC (Anexo8);

Rio Branco - Acre, 14 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

4.3 Planilha Sintética do Orçamento

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Godofredo Filho – Senador Galvão
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N. Centro (CEP 69.025-000)
 Data: 14/08/2024

| PARÂMETROS | SINAPI/SBC |
|--------------------------------|------------|
| Data-base | 06/2024 |
| BDI de Serviços | 23,43% |
| BDI Diferenciado | 17,72% |
| Enc. Socialix sem desoneração: | 115,80% |

ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRID | | CUSTO PARCIAL | CUSTO TOTAL |
|------|--------------|--------|---|-----|--------|----------------|------------|---------------|-------------|
| | | | | | | SI B.D.I | CJ B.D.I | | |
| 1 | 11 CP-EJAC01 | Propri | GERADOR INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR | UN | 1,00 | 1.171,83 | 1.446,14 | 1.446,14 | 158.845,55 |
| 1.2 | CP-GE0001 | Propri | GRUPO GERADOR 100 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO | UN | 1,00 | 119.000,00 | 140.086,80 | 140.086,80 | |
| 1.3 | CP-TJAD03 | Propri | MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA OSE 992 - REFERÊNCIA SINAPI 259445 | UN | 1,00 | 4.265,26 | 5.264,61 | 5.264,61 | |
| 1.4 | CP - PS008 | Propri | EXECUÇÃO DE RADER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103 | MP | 11,62 | 472,81 | 583,34 | 6.438,49 | |
| 1.5 | CP-ELE038 | Propri | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH | UN | 1,00 | 3.327,52 | 4.119,01 | 4.119,01 | |
| 1.6 | CP-ELE040 | Propri | CALHA DE PISO EM PERfil METáLICO TIPO U | M | 10,79 | 38,74 | 49,95 | 529,24 | |
| 1.7 | 89508 | SINAPI | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO_AF_06/2022 | M | 2,50 | 17,13 | 21,14 | 52,85 | |
| 1.8 | 89515 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO_AF_06/2022 | UN | 1,00 | 8,44 | 10,42 | 10,42 | |
| 1.9 | 89544 | SINAPI | LUNA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO_AF_06/2022 | UN | 2,00 | 8,54 | 10,34 | 21,08 | |
| 1.10 | 4221 | SINAPI | ÓLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO 5-10 OU 5-500 | L | 100,00 | 7,19 | 8,87 | 887,00 | |
| 2 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | 90.735,27 |
| 2.1 | 92988 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_12/2021 | UN | 170,00 | 56,63 | 69,90 | 11.663,00 | |
| 2.2 | 92982 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 95 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_12/2021 | UN | 800,00 | 101,82 | 125,06 | 100.000,00 | |
| 2.3 | 90012 | SINAPI | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVÉL PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_12/2021 | M | 120,00 | 85,08 | 105,01 | 12.601,20 | |
| 2.4 | 98577 | SINAPI | CORDOALHA DE COBRE RU 50 MM ² , ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_06/2023 | M | 6,50 | 58,48 | 72,18 | 469,17 | |
| 2.5 | 98273 | SINAPI | HASTE DE ATERRAMENTO, DIâMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_06/2023 | UN | 3,00 | 70,77 | 87,35 | 262,05 | |
| 2.6 | 97891 | SINAPI | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40x0,40x0,4 M_AF_12/2020 | UN | 1,00 | 365,68 | 315,59 | 315,59 | |
| 2.7 | CP-TJAD02 | Propri | SOLDA EXOTÉRMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALUCATE) EM T ENTRE CABOS DE 50 MM ² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CP005 COMPOSIÇÃO 42.20.220 | UN | 3,00 | 54,84 | 67,44 | 202,32 | |
| 2.8 | 110640 | SBC | TELA GRADAIS MORLAN REVESTIDA COM PVC BRANCA OU VERDE HK25M | M | 16,00 | 70,79 | 87,38 | 1.398,08 | |
| 2.9 | 61173 | SBC | ELETRODUTO GALVANIZADO MBR 5872.1G" COM CONEXões | M | 3,00 | 194,78 | 240,42 | 721,26 | |
| 2.10 | 61670 | SBC | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 2.5G" | UN | 2,00 | 100,55 | 124,11 | 248,22 | |
| 2.11 | 89022 | SINAPI | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLITICO 2.5G" PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_12/2021 | UN | 2,00 | 42,28 | 52,19 | 104,38 | |
| 3 | | | BUBESTAÇÃO 112,8 KVA | | | | | | 71.388,19 |
| 3.1 | CC-ELE24 | Propri | ALCA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 400 AWG | UN | 2,00 | 25,33 | 31,28 | 62,52 | |
| 3.2 | CC-ELE183 | Propri | ALCA PREFORMADA, ESTAÍ DE ANCORA, CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101523 | UN | 2,00 | 41,00 | 50,61 | 101,22 | |
| 3.3 | 101538 | SINAPI | ARMADÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_07/2020 | UN | 1,00 | 41,83 | 51,63 | 51,63 | |
| 3.4 | CP-ELE004 | Propri | ARRuela QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 35 MM, ESPESSURA = 3MM, DIâMETRO DO Furo= 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12506 | UN | 16,00 | 2,98 | 2,57 | 46,26 | |
| 3.5 | CP-ELE008 | Propri | CABO DE ALUMINIO RU COM ALIMA DE AÇO, SITOLA 4 AWG | KG | 1,50 | 52,58 | 64,90 | 97,35 | |
| 3.6 | CC-ELE313 | Propri | CABO DE ALUMÍNIO 50MM COBERTO XLPE 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COR CINZA, LANCE 900M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 6356 | M | 120,00 | 28,92 | 35,75 | 4.284,00 | |
| 3.7 | CP-ELE1055 | Propri | CABO BANHADO A PRATA PARA ATERRAMENTO DE COBRE 50MF - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 063462 | M | 35,00 | 76,45 | 94,36 | 3.362,60 | |
| 3.8 | 92986 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 185 MM ² , ANTI-CHAMA E:0/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO_AF_12/2021 | M | 60,00 | 195,19 | 240,92 | 14.455,20 | |
| 3.9 | CC-ELE334 | Propri | CORDOALHA DE AÇO 9,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 823 | M | 40,00 | 32,91 | 48,62 | 1.634,80 | |
| 3.10 | CC-ELE304 | Propri | CHAVE FUSTEL DE 15 KV 100 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGENS DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 468 | UN | 3,00 | 896,93 | 909,74 | 2.429,22 | |
| 3.11 | CC-ELE210 | Propri | COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA, PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201000416 | UN | 3,00 | 386,52 | 477,08 | 1.421,24 | |
| 3.12 | CC-ELE211 | Propri | CONECTOR DE ATERRAMENTO GKD 638 - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 87937 | UN | 9,00 | 46,91 | 57,00 | 463,20 | |
| 3.13 | CC-ELE058 | Propri | CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9048 | UN | 3,00 | 31,65 | 38,08 | 117,24 | |
| 3.14 | CC-ELE212 | Propri | CONECTOR PARALELO BIMETáLICO COM 2 PARAFUSOS E PORCAS 10-3/8 | UN | 3,00 | 14,31 | 17,66 | 52,98 | |
| 3.15 | CC-ELE436 | Propri | ELO FUJIVEL TIPO SH - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3769 | UN | 3,00 | 14,13 | 17,44 | 52,32 | |
| 3.16 | CC-ELE241 | Propri | FIO ELéTRICO Nú 6 AWG MOLDE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 420 | KG | 2,00 | 58,96 | 72,77 | 145,54 | |

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINSIDILOG

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Galomard
Município: Senador Galomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N. Centro (CEP 69.925-990)
Data: 14/08/2024

PARÂMETROS

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Data-base: | 09/2024 |
| BDI de Serviços: | 23,43% |
| BDI Diferenciado: | 17,72% |
| Enc. Sociais sem desoneração: | 115,90% |

SINAPI/BC

ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | CUSTO PARCIAL | CUSTO TOTAL |
|------|------------|---------|--|-----|--------|----------------|-----------|---------------|-------------|
| | | | | | | SI / B.D.I | C / B.D.I | | |
| 3.17 | CP-ELE028 | Próprio | FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 15 MM - FORNECIMENTO | KG | 0,36 | 67,56 | 83,39 | 25,01 | |
| 3.18 | CC-ELE242 | Próprio | GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO UTIL 78 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 18 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1291006134 | UN | 3,06 | 13,59 | 16,77 | 50,31 | |
| 3.19 | CP-ELE031 | Próprio | GRAMPO DE LINHA VVV PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 678563 | UN | 3,00 | 61,59 | 76,62 | 228,06 | |
| 3.20 | CC-ELE243 | Próprio | GRAMPO DE ANCORAÇÃO POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAIS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRAÇÃO 5000DN, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 15MM , PARA CABO COBERTO XLPE 15KV 2 AWG - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 678563 | UN | 3,06 | 88,87 | 103,69 | 329,07 | |
| 3.21 | CC-ELE295 | Próprio | HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBREADA (COOPERWELD) AÇO COM REVESTIMENTO DE COBRE, DIAM. 1/2" X 2409MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 969985 | UN | 8,00 | 49,87 | 61,55 | 402,40 | |
| 3.22 | CC-ELE244 | Próprio | ISOLADOR DE ANCORAÇÃO POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546 | UN | 3,06 | 38,74 | 47,82 | 143,48 | |
| 3.23 | 101546 | SINAPI | ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_07/2020 | UN | 3,06 | 31,54 | 38,93 | 116,79 | |
| 3.24 | CC-ELE260 | Próprio | ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 60MM, ALTURA 78MM, FURO 18MM, PORCELANA MARROM | UN | 1,00 | 19,37 | 23,91 | 23,91 | |
| 3.25 | CP-ELE035 | Próprio | MANILHA-SAPATILHA COM PINO E CUPILHA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1291006136 | UN | 3,00 | 4,41 | 5,44 | 16,32 | |
| 3.26 | CP-ELE036 | Próprio | OLHAL PARA PARAFUSO M6" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063063 | UN | 3,06 | 13,38 | 16,51 | 49,53 | |
| 3.27 | CC-ELE254 | Próprio | PARAFUSO CABEÇA ABALUDA C/PORCA 10MM X 115MM RT (38 X 5") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039 | UN | 11,00 | 15,90 | 19,63 | 216,93 | |
| 3.28 | CC-ELE255 | Próprio | PARAFUSO CABEÇA ABALUDA C/PORCA 10MM X 32MM RT (58 X 1,1/4") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039 | UN | 2,00 | 8,28 | 10,20 | 20,40 | |
| 3.29 | CP-ELE037 | Próprio | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/PORCA 10MM X 250MM RT (58 X 10") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039 | UN | 5,00 | 10,98 | 13,55 | 67,75 | |
| 3.30 | CC-ELE256 | Próprio | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/P RT (58 X 14") PARA-RAIO EM ÓXIDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO SKA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA | UN | 2,00 | 16,73 | 20,66 | 41,30 | |
| 3.31 | CP-ELE079 | Próprio | PINO RETO PARA ISOLADOR POLIMÉRICO DE 15KV, BASE DO PINO COM ROSCA EXTERNA, ARRUELA E PORCA, PARA INSTALAÇÃO EM CRUZETA DE FERRO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546 | UN | 3,06 | 264,83 | 326,88 | 980,64 | |
| 3.32 | CP-ELE038 | Próprio | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFASICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_1202020 | UN | 1,00 | 17.589,08 | 21.685,52 | 21.685,52 | |
| 3.33 | 102105 | SINAPI | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 961454 | UN | 1,00 | 306,55 | 380,84 | 380,84 | |
| 3.34 | CP-ELE700 | Próprio | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18 USO (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 961454 | UN | 1,00 | 1.015,43 | 1.253,35 | 1.253,35 | |
| 3.35 | CP-ELE052 | Próprio | QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOT, 800X600X250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR, LOCAL, PARA DISJUTOR GERAL E DPS, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3826 | UN | 1,00 | 2.676,33 | 3.303,39 | 3.303,39 | |
| 3.36 | CP-ELE1089 | Próprio | ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9510 | M | 6,00 | 161,45 | 223,96 | 1.343,76 | |
| 3.37 | CC-ELE237 | Próprio | LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 2,00 | 42,60 | 52,83 | 105,66 | |
| 3.38 | CP-ELE188 | Próprio | CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360°, DE 4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8021 | UN | 1,00 | 59,89 | 73,89 | 73,89 | |
| 3.39 | CP-ELE068 | Próprio | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8802 | UN | 1,00 | 1.436,18 | 1.772,68 | 1.772,68 | |
| 3.40 | CC-ELE234 | Próprio | DISPOSITIVO DPS CLASSE 1 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 80KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8894 | UN | 4,00 | 207,82 | 256,51 | 1.026,04 | |
| 3.41 | CP-ELE960 | Próprio | CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 050300 | UN | 2,00 | 209,99 | 258,08 | 516,16 | |
| 3.42 | CP-ELE600 | Próprio | BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11765 | UN | 4,00 | 9,19 | 11,34 | 45,36 | |
| 3.43 | CP-ELE062 | Próprio | MURETA DE MEDIDAÇAO 2,4X2,0X0,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE EM CIMA E PINTADA | UN | 1,00 | 1.653,40 | 2.040,79 | 2.040,79 | |
| 3.44 | CP-ELE962 | Próprio | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUJOLS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_1202020 | UN | 1,00 | 801,66 | 989,51 | 989,51 | |
| 3.45 | 97888 | SINAPI | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUJOLS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_1202020 | UN | 1,00 | 586,02 | 725,79 | 725,79 | |
| 3.46 | CP-ELE961 | Próprio | TERMINAL PARA CABO 185MM ² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7932 | UN | 8,00 | 33,42 | 41,25 | 330,00 | |
| 3.47 | CC-ELE415 | Próprio | BRACO TIPO C, PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201006430 | UN | 1,00 | 214,15 | 264,33 | 264,33 | |

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Substituição no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guomard
Município: Senador Guomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N, Centro (CEP 69.925-080)
Data: 14/08/2024

| PARÂMETROS | SINAPISBC |
|-------------------------------|-----------|
| Data-base | 08/2024 |
| BDI de Serviço | 23,43% |
| BDI Diferenciado | 17,72% |
| Enc. Sociais sem desoneração: | 115,90% |

ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | CUSTO PARCIAL | CUSTO TOTAL |
|-----------------------|-----------|---------|--|-----|--------|----------------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | S/ B.D.I | C/ B.D.I | | |
| 3.49 | CC-ELE532 | Próprio | ESPAÇADOR LOSANGULAR PARA CABOS PROTEGIDO CLASSE 15KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIMÉRICOS OU ANEIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008426 | UN | 8,00 | 52,52 | 64,63 | 516,64 | 516,64 |
| 3.50 | CC-ELE252 | Próprio | LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,18 A 13,73MM(2AWG) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071510 | UN | 24,00 | 38,96 | 48,09 | 1.154,16 | 1.154,16 |
| 3.51 | CC-ELE707 | Próprio | POSTE DE CONCRETO DT 11600, ENCASTRAMENTO BASE CONCRETADA COM 1M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100612 | UN | 1,00 | 2.929,11 | 3.815,40 | 3.815,40 | 3.815,40 |
| 3.52 | CC-ELE265 | Próprio | PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 800MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 083004 | UN | 1,00 | 164,01 | 202,44 | 202,44 | 202,44 |
| 3.53 | CP-ELE048 | Próprio | SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136 | UN | 1,00 | 4,41 | 5,44 | 5,44 | 5,44 |
| 3.54 | CP-ELE046 | Próprio | SUporte para transformador, poste DT 195x100mm, aço galvanizado a fogo | UN | 2,00 | 196,79 | 193,53 | 387,06 | 387,06 |
| TOTAL COM BDI: | | | | | | | | 287.137,61 | 322.932,95 |

O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:

TREZENTOS E VINTE E DOIS MIL, NOVECENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS

Rio Branco - Acre, 14 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

5. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - DELOGICEINS

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Pátio Desembargador Antônio Geraldo Filho - Novo Horizonte
 Município: Novo Horizonte - AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, 596 Centro (CEP 69.925-000)

ANEXO 4 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

| ITEM | DESCRIÇÃO | TOTAL DO ITEM | | PERÍODO PROGRAMADO | | | TOTAL ACUMULADO | |
|------------------|-----------------------|----------------|---------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | VALOR | % | 1º MÊS | 2º MÊS | 3º MÊS | % | VALOR |
| 1 | GERADOR | R\$ 108.848,88 | 28,70% | | R\$ 70.432,78 | | R\$ 70.432,78 | |
| 2 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | R\$ 80.739,27 | 28,70% | | R\$ 41.367,84 | | R\$ 41.367,84 | |
| 3 | SUBESTAÇÃO 110,0 KVA | R\$ 73.252,13 | 22,71% | 30.07.07 | 30.07.07 | R\$ 30.070,07 | | |
| TOTAL NO PERÍODO | | | | R\$ 146.879,89 | 11,38% | R\$ 161.468,69 | 11,38% | R\$ 134.798,41 |
| TOTAL ACUMULADO | | R\$ 322.842,89 | 100,00% | R\$ 146.879,89 | 11,38% | R\$ 161.468,69 | 11,38% | R\$ 134.798,41 |

Ré: dinâmico - Atual: 14 de agosto de 2024

Revisão da Ordem de Serviço - DESVIS

6. COTAÇÕES

Implantação de Grupo Gerador

Assinado eletronicamente por **Hilary Barbosa Morais da Costa**, em 15/08/2024 21:49:19

6.1. Matriz de Cotação

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N. Centro (CEP 69.925-000)
 Data: 14/08/2024

ANEXO 7 - RELATÓRIO DE COTAÇÕES

| CÓDIGO | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | COTAÇÃO 1 P. UNITÁRIO | COTAÇÃO 2 P. UNITÁRIO | COTAÇÃO 3 P. UNITÁRIO | VALOR DA MEDIANA |
|-----------|--|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| CFGER031 | GRUPO GERADOR 100 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMISSÃO/MENTO | UN | GENERAC | GERAFORTE | RODOAGRO | MEDIANA |
| CP-TJAC03 | MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 892 - REFERÊNCIA SBC 059445 | KG | STEMAC | RPW | 121.000,00 | 119.000,00 |
| CP-ELE038 | CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 L/H | UND | BH EQUIPAMENTOS | EXTRA | LAGUNA EQUIPAMENTOS | 4.229,54 |
| | | | | | | 1.554,00 |
| | | | | | | 267.137,61 |
| | | | | | | 322.902,95 |

Rio Branco - Acre, 14 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

6.2. Cotações

**GENERAC®**Proposta
Técnica/Comercial
GRUPOS GERADORES

GENERAC

A Generac Power Systems, Inc. (NYSE: GNRC) é líder global em fornecimento de produtos de energia de backup e prime.

Em 1959, nosso fundador estava comprometido em desenvolver, projetar e fabricar o primeiro gerador de backup acessível. Décadas depois, a mesma dedicação à inovação, durabilidade e excelência resultou na capacidade da empresa de expandir seu portfólio de produtos líderes de mercado para residências e empresas, locais de trabalho em geral e em aplicações industriais e móveis em todo o mundo.

A Generac oferece sistemas de energia singelo de potência backup e prime de até 4 MW, e soluções paralelas de até 100 MW, e utiliza uma variedade de combustíveis para atender as necessidades de nossos clientes.

Generac no Brasil

15 a 1.500 kVA
Produzidos no Brasil

10.000 m²
Área fabril

3.000
Unidades/ano

100
Colaboradores

Nosso portfólio



Atuação global



Implantação de Grupo Gerador

Cliente: VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Projeto:

CNPJ/CPF: 03.692.641/0001-42

Endereço:

Cidade: RIO BRANCO

UF: AC

At. Sr(a):

E-mail: ricardo@vetorenengenharia.com

PROPOSTA TÉCNICA

ITEM 1 GUARITA - CIDADE DA JUSTIÇA

Gerador Diesel **GENERAC** modelo **PWY45**, tipo **Carenado silenciado 85dB(A) @ 1,5 m**, desenvolvendo a potência nominal de **59 kVA / 47 kW** em Stand-by e **54 kVA / 43 kW** em Prime Power, Trifásico, **60Hz, 220/127 volts**.

MOTOR

Motor diesel **Perkins** modelo **1103A-33TG1**, turbinado, sistema de injeção direta, sistema de arrefecimento através de radiador, construção específica para acionamento de equipamentos estacionários.

- Motor de partida elétrico 12 V
- Alternador de carga acionado por correia
- Governador mecânico de velocidade
- 01 filtro de ar com proteção
- 01 filtro de combustível
- 01 filtro de combustível com separador de água
- 01 filtro de óleo lubrificante



Versão carenada silenciada
Imagens ilustrativas

ALTERNADOR

Alternador, **single bearing**, sem escovas, 4 pólos, síncrono, trifásico, classe de isolamento e elevação de temperatura H, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado na caixa de ligação do gerador, **60 Hz, 1800 RPM**.

ACESSÓRIOS INCLUSOS (para 01 (um) grupo gerador:)

- Amortecedores de vibração, montados entre o motor/alternador e chassis;
- Chassis vedado com **110% de contenção de todos os fluidos** do grupo gerador;
- 01 Bateria de 12 V, montada sobre a base do grupo gerador, com suporte, cabos e conectores;
- Disjuntor de proteção tripolar fixo, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador;
- Silencioso e segmento elástico;
- Jogo de manuais técnicos;
- Carregador de baterias; Controlador de ethernet para supervisão remota

QUADRO DE TRANSFERÊNCIA - TRANSFERÊNCIA ABERTA

Quadro de transferência automático, embutido na carenagem composto por parte de potência, com entrada e saída **TRIPOLAR**, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador, preparado para trabalhar em regime de transferência aberta, com interrupção.

O painel de comando, é o responsável em fazer todo o monitoramento e comando de transferência do grupo gerador, com isso o painel supervisiona a



rede, comanda e controla a transferência de carga da rede para o grupo gerador ou do grupo gerador para a rede quando esta voltar à normalidade. A partida do grupo gerador acontece com uma temporização ajustável no painel, necessária para a confirmação da falha de rede. A parada do grupo gerador ocorre através de uma temporização ajustável após o retorno da rede, para que confirme o retorno definitivo da mesma e para que o grupo gerador estabeleça o regime de temperatura da água e óleo para desligamento.

■ PAINEL DE COMANDO

Painel de comando microprocessado, marca DeepSea, modelo DSE4520, montado no grupo gerador, devidamente separado do comando e força, atendendo a norma da NR10, sendo preparado para monitoramento e operação.



■ SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO

O sistema de aquecimento desenvolvido para manter as temperaturas ideais em motores diesel. O líquido de arrefecimento aquecido sobe pelo bloco do motor, mantendo as temperaturas essenciais do fluido para fácil partida do motor quando necessário.

■ TANQUE

Montagem de tanque de combustível plástico padrão de 68 litros na base, com sensor de nível de combustível (indicação no módulo).

ITEM 2

SALA SEGURA DA DITEC - SEDE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Gerador Diesel GENERAC modelo PWY80, tipo Carenado silenciado 85dB(A) @ 1,5 m, desenvolvendo a potência nominal de 100 kVA / 80 kW em Stand-by e 92 kVA / 74 kW em Prime Power, Trifásico, 60Hz, 220/127 volts.

■ MOTOR

Motor diesel Perkins modelo 1104A-44TG2, turbinado, sistema de injeção direta, sistema de arrefecimento através de radiador, construção específica para acionamento de equipamentos estacionários.

- Motor de partida elétrico 12 V
- Alternador de carga acionado por correia
- Governador mecânico de velocidade
- 01 filtro de ar com proteção
- 01 filtro de combustível
- 01 filtro de combustível com separador de água
- 01 filtro de óleo lubrificante



Versão carenada silenciada
Imagens ilustrativas

■ ALTERNADOR

Alternador, single bearing, sem escovas, 4 pólos, síncrono, trifásico, classe de isolamento e elevação de temperatura H, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado na caixa de ligação do gerador, 60 Hz, 1800 RPM.

■ ACESSÓRIOS INCLUSOS (para 01 (um) grupo gerador:)

- Amortecedores de vibração, montados entre o motor/alternador e chassis;
- Chassis vedado com 110% de contenção de todos os fluídos do grupo gerador;
- 01 Bateria de 12 V, montada sobre a base do grupo gerador, com suporte, cabos e conectores;
- Disjuntor de proteção tripolar fixo, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador;



- Silencioso e segmento elástico;
- Jogo de manuais técnicos;
- Carregador de baterias;

■ QUADRO DE TRANSFERÊNCIA - TRANSFERÊNCIA ABERTA

Quadro de transferência automático, embutido na carenagem composto por parte de potência, com entrada e saída TRIPOLAR, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador, preparado para trabalhar em regime de transferência aberta, com interrupção.

O painel de comando, é o responsável em fazer todo o monitoramento e comando de transferência do grupo gerador, com isso o painel supervisiona a rede, comanda e controla a transferência de carga da rede para o grupo gerador ou do grupo gerador para a rede quando esta voltar à normalidade.

A partida do grupo gerador acontece com uma temporização ajustável no painel, necessária para a confirmação da falha de rede. A parada do grupo gerador ocorre através de uma temporização ajustável após o retorno da rede, para que confirme o retorno definitivo da mesma e para que o grupo gerador estabeleça o regime de temperatura da água e óleo para desligamento.

■ PAINEL DE COMANDO

Painel de comando microprocessado, marca DeepSea, modelo DSE4520, montado no grupo gerador, devidamente separado do comando e força, atendendo a norma da NR10, sendo preparado para monitoramento e operação.



■ SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO

O sistema de aquecimento desenvolvido para manter as temperaturas ideais em motores diesel. O líquido de arrefecimento aquecido sobe pelo bloco do motor, mantendo as temperaturas essenciais do fluido para fácil partida do motor quando necessário.

■ TANQUE

Montagem de tanque de combustível plástico padrão de 183 litros na base, com sensor de nível de combustível (indicação no módulo).

ITEM 3 ANEXOS I, II E III - SEDE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Gerador Diesel GENERAC modelo FWY125, tipo Carenado silenciado 85dB(A) @ 1,5 m, desenvolvendo a potência nominal de 150 kVA / 120 kW em Stand-by e 140 kVA / 112 kW em Prime Power, Trifásico, 60Hz, 220/127 volts.

■ MOTOR

Motor diesel FPT modelo NEF67 TM6, turbinado, sistema de injeção direta, sistema de arrefecimento através de radiador, construção específica para acionamento de equipamentos estacionários.



- Motor de partida elétrico 12 V
- Alternador de carga acionado por correia
- Governador mecânico de velocidade
- 01 filtro de ar com proteção
- 01 filtro de combustível
- 01 filtro de óleo lubrificante



Versão carenada silenciada

Imagens ilustrativas

■ ALTERNADOR

Alternador, **single bearing**, sem escovas, 4 pólos, síncrono, trifásico, classe de isolamento e elevação de temperatura H, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado na caixa de ligação do gerador, **60 Hz, 1800 RPM**.

■ ACESSÓRIOS INCLUSOS (para 01 (um) grupo gerador:)

- Amortecedores de vibração, montados entre o motor/alternador e chassis;
- Chassis vedado com **110% de contenção de todos os fluidos** do grupo gerador;
- 01 Bateria de 12 V, montada sobre a base do grupo gerador, com suporte, cabos e conectores;
- Disjuntor de proteção tripolar fixo, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador;
- Silencioso e segmento elástico;
- Jogo de manuais técnicos;
- Carregador de baterias. Controlador de ethernet para supervisão remota

■ QUADRO DE TRANSFERÊNCIA

Quadro de transferência automático, **embutido na carenagem**, composto por parte de potência, com entrada e saída **TRIPOLAR**, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador, preparado para trabalhar em regime de transferência aberta, com interrupção. O painel de comando, é o responsável em fazer todo o monitoramento e comando de transferência do grupo gerador, com isso o painel supervisiona a rede, comanda e controla a transferência de carga da rede para o grupo gerador ou do grupo gerador para a rede quando esta voltar à normalidade. A partida do grupo gerador acontece com uma temporização ajustável no painel, necessária para a confirmação da falha de rede. A parada do grupo gerador ocorre através de uma temporização ajustável após o retorno da rede, para que confirme o retorno definitivo da mesma e para que o grupo gerador estabeleça o regime de temperatura da água e óleo para desligamento.

■ PAINEL DE COMANDO

Painel de comando microprocessado, marca **DeepSea**, modelo **DSE4520**, montado no grupo gerador, devidamente separado do comando e força, atendendo a norma da NR10, sendo preparado para monitoramento e operação.



■ SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO

O sistema de aquecimento desenvolvido para manter as temperaturas ideais em motores diesel. O líquido de arrefecimento aquecido sobe pelo bloco do motor, mantendo as temperaturas essenciais do fluido para fácil partida do motor quando necessário.

■ TANQUE

Montagem de tanque de combustível plástico padrão de 350 litros na base, com sensor de nível de combustível (indicação no módulo).



ITEM 4 PRÉDIO DOS JUIZADOS CÍVEIS - CIDADE DA JUSTIÇA

Gerador Diesel GENERAC modelo **SWY380**, tipo **Carenado silenciado 85dB(A) @ 1,5 m**, desenvolvendo a potência nominal de **470 kVA / 376 kW em Stand-by e 433 kVA / 346 kW em Prime Power, Trifásico, 60Hz, 220/127 volts.**

MOTOR

Motor diesel Scania modelo **DC13072A 02-15**, turbinado, sistema de injeção direta, sistema de arrefecimento através de radiador, construção específica para acionamento de equipamentos estacionários.

- Motor de partida elétrico 24 V
- Alternador de carga acionado por correia
- Governador eletrônico de velocidade
- 01 filtro de ar com proteção
- 01 filtro de combustível
- 01 filtro de combustível com separador de água
- 01 filtro de óleo lubrificante de fluxo total
- 01 filtro centrífugo de óleo lubrificante



Versão carenada silenciada

Imagens ilustrativas

ALTERNADOR

Alternador, **single bearing**, sem escovas, 4 pólos, síncrono, trifásico, classe de isolamento e elevação de temperatura H, acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar e regulador eletrônico de tensão instalado na caixa de ligação do gerador, **60 Hz, 1800 RPM**.

ACESSÓRIOS INCLUSOS (para 01 (um) grupo gerador:)

- Amortecedores de vibração, montados entre o motor/alternador e chassis;
- Sensor de nível do líquido de arrefecimento;
- 01 Bateria de 24 V, montada sobre a base do grupo gerador, com suporte, cabos e conectores;
- Disjuntor de proteção tripolar fixo, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador;
- Silencioso e segmento elástico;
- Jogo de manuais técnicos;
- Carregador de baterias.

Controlador de ethernet para supervisão remota

QUADRO DE TRANSFERÊNCIA

Quadro de transferência automático, **embutido na carenagem**, composto por parte de potência, com entrada e saída **TRIPOLAR**, dimensionado de acordo com a potência do grupo gerador, preparado para trabalhar em regime de transferência aberta, com interrupção. O painel de comando, é o responsável em fazer todo o monitoramento e comando de transferência do grupo gerador, com isso o painel supervisiona a rede, comanda e controla a transferência de carga da rede para o grupo gerador ou do grupo gerador para a rede quando esta voltar à normalidade. A partida do grupo gerador acontece com uma temporização ajustável no painel, necessária para a confirmação da falha de rede. A parada do grupo gerador ocorre através de uma temporização ajustável após o retorno da rede, para que confirme o retorno definitivo da mesma e para que o grupo gerador estabeleça o regime de temperatura da água e óleo para desligamento.



■ PAINEL DE COMANDO

Painel de comando microprocessado, marca DeepSea, modelo DSE7320, montado no grupo gerador, devidamente separado do comando e força, atendendo a norma da NR10, sendo preparado para monitoramento e operação.

■ SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO

O sistema de aquecimento desenvolvido para manter as temperaturas ideais em motores diesel. O líquido de arrefecimento aquecido sobe pelo bloco do motor, mantendo as temperaturas essenciais do fluido para fácil partida do motor quando necessário.

■ TANQUE

Montagem de tanque de combustível plástico padrão de 636 litros na base, com sensor de nível de combustível (indicação no módulo).

Regimes de potência do grupo gerador conforme norma ISO 8528

ESP - Potência variável por tempo limitado (Stand-by):

É definida como a potência máxima disponível durante uma sequência de potência elétrica variável, nas condições de operação acordadas, para as quais o grupo gerador é capaz de fornecer até 200 horas de operação por ano, com os intervalos de manutenção e os procedimentos sendo realizados conforme prescrito pelo fabricante. A potência efetiva média permitível durante um período de 24 horas de operação não pode exceder 70% da potência ESP (Stand-by).

PRP - Potência variável por tempo ilimitado (Prime Power):

É definida como a potência máxima disponível durante uma sequência de potência elétrica variável, nas condições de operação acordadas, para as quais o grupo gerador é capaz de fornecer energia continuamente, com os intervalos de manutenção e os procedimentos sendo realizados conforme prescrito pelo fabricante. A potência efetiva média permitível durante um período de 24 horas de operação não pode exceder 70% da potência PRP (Prime Power).



PROPOSTA COMERCIAL

FORNECIMENTO

| Item | Descrição | Qtd. | Valor unitário | Valor total |
|------|---|------|----------------|---------------|
| 1 | <u>PWY45+LTS Carenado Silenciado - Trifásico 220/127V</u> | 1 | R\$ 84.846,00 | R\$ 84.846,00 |

Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos, taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento, que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente revisado, sempre mediante apresentação de documentação comprobatória.

IMPOSTOS INCLUSOS

ICMS: em função do destino da mercadoria, alíquota de **19,00%**
PIS/COFINS: **9,25%**
IPI: **0,00%**

| | | VALOR DO EQUIPAMENTO | R\$ 84.846,00 |
|---|---|----------------------|----------------|
| 2 | <u>PWY80+LTS Carenado Silenciado - Trifásico 220/127V</u> | 1 | R\$ 106.860,00 |

Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos, taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento, que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente revisado, sempre mediante apresentação de documentação comprobatória.

IMPOSTOS INCLUSOS

ICMS: em função do destino da mercadoria, alíquota de **19,00%**
PIS/COFINS: **9,25%**
IPI: **0,00%**

| | | VALOR DO EQUIPAMENTO | R\$ 106.860,00 |
|---|--|----------------------|----------------|
| 3 | <u>FWY125+LTS Carenado Silenciado - Trifásico 220/127V</u> | 1 | R\$ 154.956,00 |

Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos, taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento, que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente revisado, sempre mediante apresentação de documentação comprobatória.

IMPOSTOS INCLUSOS

ICMS: em função do destino da mercadoria, alíquota de **19,00%**
PIS/COFINS: **9,25%**
IPI: **0,00%**

| | | VALOR DO EQUIPAMENTO | R\$ 154.956,00 |
|---|--|----------------------|----------------|
| 4 | <u>SWY380+LTS Carenado Silenciado - Trifásico 220/127V</u> | 1 | R\$ 385.034,00 |

Qualquer alteração nas alíquotas dos impostos, incidentes na data de emissão da fatura ou a criação de novos impostos, taxas e quaisquer outros encargos, obrigações ou alterações conjunturais, bem como alteração do local de faturamento, que afetem o valor final da proposta, esta será atualizada e o valor devidamente revisado, sempre mediante apresentação de documentação comprobatória.

IMPOSTOS INCLUSOS

ICMS: em função do destino da mercadoria, alíquota de **19,00%**
PIS/COFINS: **9,25%**
IPI: **0,00%**



VALOR DO EQUIPAMENTO

R\$ 385.034,00

VALOR TOTAL DO(S) EQUIPAMENTO(S)

R\$ 731.696,00

CONDIÇÃO DE À combinar.**PAGAMENTO** * *Condicão de pagamento sujeito à análise de crédito***FATURAMENTO** GPR BRAZIL EQUIPAMENTOS LTDA | CNPJ: 03.293.573/0001-49 | Banco do Brasil S/A - Agência: 2890-8 - C/C: 33000-0**PRAZO DE ENTREGA** 75 dias após aprovação do pedido na fábrica.**FRETE** CIF - com descarga (nível calçada) e sem remoção - Rio Branco - Acre**DIMENSIONAMENTO** Dimensionamento do equipamento feito pelo cliente.

Disponibilizamos também outras formas de pagamento

- Finame/BNDES
- Inovagro
- Proger
- Carta de crédito

- Leasing
- Financiamento bancário (CDC)
- Consórcio
- Cartão de crédito



■ START-UP / COMISSIONAMENTO

O credenciado Generac fará o start-up do(s) equipamento(s), com agendamento prévio de 7 (**sete**) dias, encaminhando um técnico que efetuará a primeira partida e orientará o cliente sobre os corretos procedimentos para operação e manutenção. Estamos considerando 1 (**uma**) visita para entrega técnica, que será realizada em dias úteis durante o horário comercial. O equipamento deverá estar conectado e abastecido pronto para a partida.

■ GARANTIA

O prazo de garantia do(s) equipamento(s) desta proposta é de **12 (doze) meses**, contados da data da entrega técnica ou **18 (dezesseis) meses** contados da data de faturamento, limitados ao número de horas conforme regime de operação - **Stand-by (500h)** e **Prime Power (2500h)**, prevalecendo o que ocorrer primeiro e conforme **TERMO DE GARANTIA** no manual que acompanha o equipamento.

Defeitos provocados por operação incorreta, operação além dos limites nominais dos equipamentos, desgaste natural de peças ou manutenção deficiente não serão cobertos pela garantia.

■ CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

A venda dos produtos descritos nesta proposta está sujeita aos termos e condições de venda estabelecidos no link:

<https://generacbrasil.com.br/condicoes-gerais-venda>

■ VALIDADE DA PROPOSTA

Esta proposta é válida por **10 dias**.

NOTA

- Nosso escopo de fornecimento refere-se ao descrito acima e, qualquer alteração no escopo técnico do produto será objeto de reestudo técnico e comercial. Os itens não contemplados nesta proposta serão considerados como desvios.

Estamos à disposição para qualquer dúvida, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Solicito o fornecimento conforme essa proposta.

Local / Data:

**Raquel Assante**

comercial@innovaregeradores.com.br

GENERAC® AC / AM / RR / RO

Centrais de Atendimento:

Cet: +55 (92) 99389-9020

<https://innovaregeradores.com.br>

Nome:

Assinatura:

Data : segunda-feira, 9 de outubro de 2023

Nº Proposta - R452ANG142

| RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÕES LTDA | | | | | |
|--|--------------------|--------|------------------------------------|------|---------------|
| Dir. Comerc. | WATSON TAMEIRÃO | E-mail | rodoagro@rodoagro.com.br | Fone | 31 3421-2577 |
| Vendedor | ANGÉLICA RODRIGUES | E-mail | angelica.rodrigues@rodoagro.com.br | Fone | 31 99760-3584 |

| CLIENTE | | | | | |
|----------------|--|--|--------|-----------------------------------|--|
| Razão Social | VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA | | | | |
| Nome Fantasia | | | | | |
| Endereço | R VENUS, 102 CEP:69.901-100 B: MORADA DO SOL CIDADE - RIO BRANCO -AC | | | | |
| Contato | RICARDO CURADO | | | | |
| CNPJ | 03.692.641/0001-42 | | Fone | (68) 9-9985-3300 - (68) 3223-3300 | |
| Insc. Estadual | | | E-mail | ricardo@vetorengeharia.com | |

A RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA, atendendo à sua solicitação e de acordo com os dados informados, apresenta as condições técnicas e comerciais para fornecimento do seguinte equipamento:

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GRUPO GERADOR DE ENERGIA MARCA RODOMATIC, ABERTO COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA E POTÊNCIA DE 55 kVA (44 kW). TENSÃO DE 220 / 127 VOLTS, TRIFÁSICO. MOTOR DIESEL, MARCA PERKINS ACOPLADO A ALTERNADOR MARCA WEG.

DIMENSÕES DO GMG: Comprimento: 1600mm, Largura: 800mm, Altura: 1250mm , Peso 750Kg

| Tipo | Stand-by (Emergência) | | Prime Power (Horário de Ponta) | | Contínuo (12/24 horas) | |
|---------------|--------------------------|----|-----------------------------------|----|---------------------------|----|
| | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW |
| Grupo Gerador | 55 | 44 | 50 | 40 | 45 | 36 |

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RPW55AA

1.1.1 - MOTOR

- Motor PERKINS, por injetor mecânico, modelo 1104A-44G.
- 04 cilindros dispostos em linha
- Capacidade volumétrica total: 4,4L
- 68cv a 1800rpm
- Injeção direta, 4 tempos, refrigerado a água por radiador, hélice premente e bomba d'água.
- Proteção das partes girantes conforme NR12
- Aspiração: NATURAL.
- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc.



RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20

- Regulagem de velocidade: mecânica.
- Filtro de ar, filtro de lubrificante, filtro de combustível e pré-filtro de combustível.
- Cárter abastecido com óleo lubrificante.
- Sistema de refrigeração abastecido com Fluido de radiador
- Consumo a 75% da carga: 9,1L/H
- Peso seco: 445kg

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 polos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar.
- Regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador
- Podendo gerar em: 220/127 ou 380/220 ou 440/254 Volts - FF/FN.
- Grau de proteção: IP21.



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

QUADRO DE COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO: Será fornecido um QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO com transferência aberta, Marca RODOMATIC, processador marca DEEPSEA, Modelo: DSE-4520MKII.



Montado em gabinete metálico autoportante, dotado de par de contadores, disjuntor para proteção, carregador inteligente de bateria, controlador microprocessado programável.

APLICAÇÃO:

O controlador DeepSea foi desenvolvido especificamente para proporcionar controle total de um grupo gerador de emergência em operação singela, acionado por motor diesel. Um grande display em LCD, alfanumérico e com simbologia indicam e monitora continuamente em tempo real funções de potências, proteções do grupo gerador, Data e hora, Histórico de falhas, Histórico de eventos, velocidade do motor, pressão do óleo, temperatura do líquido refrigerante, frequência, tensão, corrente e etc..

CARACTERÍSTICAS:

- Medição de tensão e corrente (gerador e rede);
- Medição de potência ativa, reativa e fator de potência (gerador);
- Medição da tensão da bateria;
- Medição da temperatura da água (opcional);
- Medição da pressão do óleo (opcional);
- Medição de RPM;
- Contador de energia ativa (KWh do gerador);
- Contador de horas de funcionamento;
- Contador de partidas;
- Controle cíclico de manutenção preventiva;
- Delays configuráveis para as proteções;
- Partida em horário programável com e sem carga com calendário de feriados;
- Porta USB Proteção abrangendo motor e alternador.
- Proteções da rede:
- Sobre/subtensão (59/27);
- Sobre/subfrequência (87);
- Sobrecorrente (51);
- Proteções do motor:
- Sobrevelocidade;
- Baixa pressão do óleo;
- Alta temperatura da água;
- Baixo nível de água (opcional).
- Em modo automático, todas as decisões são tomadas pelo controlador, como explicadas abaixo:
- Falta da rede comercial: Ao detectar a falta de rede o comando de abertura da chave de rede (CRD) é enviado e o ciclo de partida do gerador é iniciado. Após a normalização da tensão e frequência do gerador o fechamento da chave de grupo (CGR) é feito automaticamente.
- Retorno da rede: Ao detectar a presença de rede o comando de abertura da CGR é enviado e somente depois da confirmação de CGR aberta o comando de fechamento da CRD é enviado e o Gerador entra em procedimento de pré-resfriamento e parada do grupo gerador.

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

O Painel Transferência será formado por contatores com Inter travamento e disjuntor para proteção.

1.1.4 - DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

Comprimento: 1600mm, Largura: 800mm, Altura: 1250mm , Peso 750Kg

1.1.5 - GERADOR ABERTO

1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

Motor e Alternador (Gerador) com pinturas originais dos fabricantes e a base na cor preto.

Bateria, montadas sobre a base com suporte, cabos, conectores e terminais de ligação.

Tanque de combustível interno na base com capacidade de 85L.

Conjunto de Manual básico de operação em mídia eletrônica (CD);

Kit atenuador de entrada de ar;

Kit atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

Para máquinas e equipamentos (Motores Diesel e Alternadores) informamos que são de fabricação Nacional e os mesmos atendem as normas vigentes da ISO e ABNT (Associação Brasileira Normas Técnicas).

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

DESCRIÇÃO: FORNECIMENTO DE 1 GRUPO GERADOR DE ENERGIA RODOMATIC, MODELO RPW55AA , POTÊNCIA DE 55 KVA. ABERTO, COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA.

| | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| Valor do Fornecimento: | 1 | R\$ 104.000,00 | R\$ 104.000,00 |

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLE INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

| | |
|------------------------------|---|
| Forma de Pagamento: | À vista, Finame, Cartão BNDES + despesas bancárias, instituições financeiras para linha de crédito. |
| Prazo de Entrega: | 30 - Dias, após recebimento do pedido de compra. |
| Local Para Entrega: | Posto pátio da RODOAGRO – Vespasiano - MG |
| Validade da Proposta: | sábado, 14 de outubro de 2023 |

| | |
|-------------------------|---|
| Dados bancários: | RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA CNPJ: 24.797.158/0001-00 - Banco Itaú - Agência: 0689 - Conta: 17144-5 |
|-------------------------|---|

**RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20**

5.0 - GARANTIA

Estão cobertos pela GARANTIA, os objetos do Pedido Comercial, negociado a partir desta proposta. O equipamento ofertado é garantido contra defeito de fabricação por 1000 horas de funcionamento ou 12 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal, prevalecendo o que primeiro ocorrer, conforme o fabricante. Os eventuais atendimentos em GARANTIA serão executados por técnico(s) especializado(s) RODOAGRO, em visita a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), mediante agendamento prévio. A necessidade de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais. Não estarão cobertos eventuais problemas originados por falha de operação, não realização de manutenções periódicas, manutenção e ou conservação inadequada, armazenamento inadequado, aplicação incorreta e ou mau uso do(s) equipamento(s), danos causados pela ação de terceiros, animais, fenômenos da natureza, respeitando-se as disposições constantes do Termo de Garantia do equipamento, o qual acompanha o Manual de Operação do motor, gerador e painel de comando e transferência. A presente proposta não constitui fornecimento de energia, bem como na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos, a RODOAGRO não retrata nenhuma forma de resarcimento por perdas e danos e ou lucros cessantes ao Cliente (Empresa). Desta forma, as reduções de custos, benefícios e economias auferíveis por vossa empresa pela utilização dos equipamentos de geração alternativa de energia em horário de ponta são variáveis e suas quantificações não fazem parte deste fornecimento.

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

Realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), após instalação, mediante agendamento. A necessidade de execução da Entrega Técnica em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados acarretará em cobranças adicionais. As atividades conforme a seguir serão executadas por técnico(s) especializado(s), em visita única.

A Entrega Técnica compreende:

Verificação da instalação do Grupo Gerador abrangendo ligações elétricas, sistema de aterramento e demais sistemas operacionais, tais como combustível, arrefecimento, lubrificação e escapamento, inspeção visual do equipamento e disponibilização dos itens necessários a sua operacionalidade (conforme abaixo);

- Execução da primeira partida do Grupo Gerador;
- Realização dos testes operacionais do conjunto e manobras de carga com interrupções momentâneas, com carga local (desde que esta esteja disponível);
- Treinamento básico de operação e manutenção ao operador (desde que o mesmo encontra-se no local, no momento da Entrega Técnica), a fim de garantir o bom funcionamento do equipamento.
- Para a realização da Entrega Técnica o Cliente deverá disponibilizar todos os itens necessários à operacionalidade do equipamento, tais como: óleo diesel (combustível), óleo lubrificante, líquido de arrefecimento, carga para testes e etc. Além disso, o mesmo deverá prover condições ambientais, organização e acesso, que permitam o bom andamento do serviço, em condições adequadas de segurança.
- Caso a Entrega Técnica não seja realizada, com exclusividade, pela RODOAGRO ou por seus credenciados, o Cliente estará sujeito à perda da garantia contratual. Demais condições estão expressas no termo de garantia que acompanha o Manual de Operação.
- A não execução da Entrega Técnica conforme data e horário estabelecidos, por motivos alheios à RODOAGRO, poderá acarretar em cobranças adicionais.

A RODOAGRO não possui autorização da Agência Nacional de Petróleo (ANP) para transporte de óleos combustíveis.

A presente proposta de fornecimento limita-se aos itens nela descritos. Serão de responsabilidade do



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA



SCANIA MWM

VOLVO PENTA



Perkins®

Cliente eventuais custos adicionais para adequações solicitadas pela Concessionária de Energia, Órgãos Regulamentadores ou obras civis.

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

A RODOAGRO não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem. Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e/ou serviços referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e/ou operação dos equipamentos.

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



Data : segunda-feira, 9 de outubro de 2023

Nº Proposta - R452ANG525

| RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÕES LTDA | | | | | |
|--|--------------------|--------|------------------------------------|------|---------------|
| Dir. Comerc. | WATSON TAMEIRÃO | E-mail | rodoagro@rodoagro.com.br | Fone | 31 3421-2577 |
| Vendedor | ANGÉLICA RODRIGUES | E-mail | angelica.rodrigues@rodoagro.com.br | Fone | 31 99760-3584 |

| CLIENTE | | | | | |
|----------------|--|--|--------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Razão Social | VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA | | | | |
| Nome Fantasia | | | | | |
| Endereço | R VENUS, 102 CEP:69.901-100 B: MORADA DO SOL CIDADE - RIO BRANCO -AC | | | | |
| Contato | RICARDO CURADO | | | | |
| CNPJ | 03.692.641/0001-42 | | | Fone | (68) 9-9985-3300 - (68) 3223-3300 |
| Insc. Estadual | | | E-mail | ricardo@vetorenengenharia.com | |

A RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA, atendendo à sua solicitação e de acordo com os dados informados, apresenta as condições técnicas e comerciais para fornecimento do seguinte equipamento:

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

**GRUPO GERADOR DE ENERGIA MARCA RODOMATIC, ABERTO COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA E POTÊNCIA DE 100 kVA (80 kW). TENSÃO DE 220 / 127 VOLTS, TRIFÁSICO. MOTOR DIESEL, MARCA PERKINS ACOPLADO A ALTERNADOR MARCA WEG.
DIMENSÕES DO GMG: Comprimento: 1850mm, Largura: 900mm, Altura: 1250mm , Peso 1050Kg**

| Tipo | Stand-by (Emergência) | | Prime Power (Horário de Ponta) | | Contínuo (12/24 horas) | |
|---------------|--------------------------|----|-----------------------------------|----|---------------------------|----|
| | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW |
| Grupo Gerador | 100 | 80 | 90 | 72 | 81 | 65 |

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RPW100AA

1.1.1 - MOTOR

- Motor PERKINS, modelo 1104A-44TG2.
- 04 cilindros dispostos em linha
- Capacidade volumétrica total: 4,4L
- 125cv a 1800rpm
- Injeção direta, por injetor mecânico, 4 tempos, refrigerado a água por radiador, hélice premente e bomba d'água.
- Proteção das partes girantes conforme NR12
- Aspiração: forçada por turbina e compressor.
- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc.



**RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20**

- Regulagem de velocidade: mecânica.
- Filtro de ar, filtro de lubrificante, filtro de combustível e pré-filtro de combustível.
- Cárter abastecido com óleo lubrificante.
- Sistema de refrigeração abastecido com Fluido de radiador
- Consumo a 75% da carga: 16,9L/H
- Peso seco: 463kg

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 polos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar.
- Regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador
- Podendo gerar em: 220/127 ou 380/220 ou 440/254 Volts - FF/FN.
- Grau de proteção: IP21.



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

QUADRO DE COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO: Será fornecido um QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO com transferência aberta, Marca RODOMATIC, processador marca DEEPSSEA, Modelo: DSE-4520MKII.



Montado em gabinete metálico autoportante, dotado de par de contatores, disjuntor para proteção, carregador inteligente de bateria, controlador microprocessado programável.

APLICAÇÃO:

O controlador DeepSea foi desenvolvido especificamente para proporcionar controle total de um grupo gerador de emergência em operação singela, acionado por motor diesel. Um grande display em LCD, alfanumérico e com simbologia indicam e monitora continuamente em tempo real funções de potências, proteções do grupo gerador, Data e hora, Histórico de falhas, Histórico de eventos, velocidade do motor, pressão do óleo, temperatura do líquido refrigerante, frequência, tensão, corrente e etc..

CARACTERÍSTICAS:

- Medição de tensão e corrente (gerador e rede);
 - Medição de potência ativa, reativa e fator de potência (gerador);
 - Medição da tensão da bateria;
 - Medição da temperatura da água (opcional);
 - Medição da pressão do óleo (opcional);
 - Medição de RPM;
 - Contador de energia ativa (KWh do gerador);
 - Contador de horas de funcionamento;
 - Contador de partidas;
 - Controle cíclico de manutenção preventiva;
 - Delays configuráveis para as proteções;
 - Partida em horário programável com e sem carga com calendário de feriados;
 - Porta USB Proteção abrangendo motor e alternador.
 - Proteções da rede: Sobre/subtensão (59/27);
 - Proteções do gerador: Sobre/subtensão (59/27);
 - Sobre/subfrequência (87);
 - Sobrecorrente (51);
 - Proteções do motor: Sobrevelocidade;
 - Baixa pressão do óleo;
 - Alta temperatura da água;
 - Baixo nível de água (opcional).
- Em modo automático, todas as decisões são tomadas pelo controlador, como explicadas abaixo:
- Falta da rede comercial: Ao detectar a falta de rede o comando de abertura da chave de rede (CRD) é enviado e o ciclo de partida do gerador é iniciado. Após a normalização da tensão e frequência do gerador o fechamento da chave de grupo (CGR) é feito automaticamente.
- Retorno da rede: Ao detectar a presença de rede o comando de abertura da CGR é enviado e somente depois da confirmação de CGR aberta o comando de fechamento da CRD é enviado e o Gerador entra em procedimento de pré-resfriamento e parada do grupo gerador.

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

O Painel Transferência será formado por contatores com Inter travamento e disjuntor para proteção.



1.1.4- DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

Comprimento: 1850mm, Largura: 900mm, Altura: 1250mm , Peso 1050Kg

1.1.5- GERADOR ABERTO

1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

Motor e Alternador (Gerador) com pinturas originais dos fabricantes e a base na cor preto.

Bateria, montadas sobre a base com suporte, cabos, conectores e terminais de ligação.

Tanque de combustível interno na base com capacidade de 180L.

Conjunto de Manual básico de operação em mídia eletrônica (CD);

Kit atenuador de entrada de ar;

Kit atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

Para máquinas e equipamentos (Motores Diesel e Alternadores) informamos que são de fabricação Nacional e os mesmos atendem as normas vigentes da **ISO** e **ABNT** (Associação Brasileira Normas Técnicas).

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

DESCRIÇÃO: FORNECIMENTO DE 1 GRUPO GERADOR DE ENERGIA RODOMATIC, MODELO RPW100AA , POTÊNCIA DE 100 KVA. ABERTO, COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA.

| | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| Valor do Fornecimento: | 1 | R\$ 121.000,00 | R\$ 121.000,00 |

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLE INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

| | |
|------------------------------|---|
| Forma de Pagamento: | À vista, Finame, Cartão BNDES + despesas bancárias, instituições financeiras para linha de crédito. |
| Prazo de Entrega: | 30 - Dias, após recebimento do pedido de compra. |
| Local Para Entrega: | Posto na cidade Rio Branco Acre – <ul style="list-style-type: none"> • Descarga por conta do cliente |
| Validade da Proposta: | sábado, 14 de outubro de 2023 |

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20

Dados bancários:

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - Banco Itaú - Agência: 0689 - Conta: 17144-5

5.0 - GARANTIA

Estão cobertos pela GARANTIA, os objetos do Pedido Comercial, negociado a partir desta proposta. O equipamento ofertado é garantido contra defeito de fabricação por 1000 horas de funcionamento ou 12 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal, prevalecendo o que primeiro ocorrer, conforme o fabricante. Os eventuais atendimentos em GARANTIA serão executados por técnico(s) especializado(s) RODOAGRO, em visita a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), mediante agendamento prévio. A necessidade de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais. Não estarão cobertos eventuais problemas originados por falha de operação, não realização de manutenções periódicas, manutenção e ou conservação inadequada, armazenamento inadequado, aplicação incorreta e ou mau uso do(s) equipamento(s), danos causados pela ação de terceiros, animais, fenômenos da natureza, respeitando-se as disposições constantes do Termo de Garantia do equipamento, o qual acompanha o Manual de Operação do motor, gerador e painel de comando e transferência. A presente proposta não constitui fornecimento de energia, bem como na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos, a RODOAGRO não retrata nenhuma forma de resarcimento por perdas e danos e ou lucros cessantes ao Cliente (Empresa). Desta forma, as reduções de custos, benefícios e economias auferíveis por vossa empresa pela utilização dos equipamentos de geração alternativa de energia em horário de ponta são variáveis e suas quantificações não fazem parte deste fornecimento.

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

Realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), após instalação, mediante agendamento. A necessidade de execução da Entrega Técnica em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados acarretará em cobranças adicionais. As atividades conforme a seguir serão executadas por técnico(s) especializado(s), em visita única.

A Entrega Técnica compreende:

Verificação da instalação do Grupo Gerador abrangendo ligações elétricas, sistema de aterramento e demais sistemas operacionais, tais como combustível, arrefecimento, lubrificação e escapamento, inspeção visual do equipamento e disponibilização dos itens necessários a sua operacionalidade (conforme abaixo);

- Execução da primeira partida do Grupo Gerador;
- Realização dos testes operacionais do conjunto e manobras de carga com interrupções momentâneas, com carga local (desde que esta esteja disponível);
- Treinamento básico de operação e manutenção ao operador (desde que o mesmo encontra-se no local, no momento da Entrega Técnica), a fim de garantir o bom funcionamento do equipamento.
- Para a realização da Entrega Técnica o Cliente deverá disponibilizar todos os itens necessários à operacionalidade do equipamento, tais como: óleo diesel (combustível), óleo lubrificante, líquido de arrefecimento, carga para testes e etc. Além disso, o mesmo deverá prover condições ambientais, organização e acesso, que permitam o bom andamento do serviço, em condições adequadas de segurança.
- Caso a Entrega Técnica não seja realizada, com exclusividade, pela RODOAGRO ou por seus credenciados, o Cliente estará sujeito à perda da garantia contratual. Demais condições estão expressas no termo de garantia que acompanha o Manual de Operação.
- A não execução da Entrega Técnica conforme data e horário estabelecidos, por motivos alheios à RODOAGRO, poderá acarretar em cobranças adicionais.

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA



SCANIA MWM

VOLVO PENTA



Perkins®

A RODOAGRO não possui autorização da Agência Nacional de Petróleo (ANP) para transporte de óleos combustíveis.

A presente proposta de fornecimento limita-se aos itens nela descritos. Serão de responsabilidade do Cliente eventuais custos adicionais para adequações solicitadas pela Concessionária de Energia, Órgãos Regulamentadores ou obras civis.

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

A RODOAGRO não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem. Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e/ou serviços referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e/ou operação dos equipamentos.

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos

Assinado eletronicamente por Hilary Barbosa Moraes da Costa, em 15/08/2024 21:49:19

31 3421-2577



rodoagro@rodoagro.com.br
www.rodoagro.com.br

Data : segunda-feira, 9 de outubro de 2023
Nº Proposta - R452ANG463

| RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÕES LTDA | | | | | |
|--|--------------------|--------|------------------------------------|------|---------------|
| Dir. Comerc. | WATSON TAMEIRÃO | E-mail | rodoagro@rodoagro.com.br | Fone | 31 3421-2577 |
| Vendedor | ANGÉLICA RODRIGUES | E-mail | angelica.rodrigues@rodoagro.com.br | Fone | 31 99760-3584 |

| CLIENTE | | | | | |
|----------------|--|--|--------|-----------------------------------|--|
| Razão Social | VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA | | | | |
| Nome Fantasia | | | | | |
| Endereço | R VENUS, 102 CEP:69.901-100 B: MORADA DO SOL CIDADE - RIO BRANCO -AC | | | | |
| Contato | RICARDO CURADO | | | | |
| CNPJ | 03.692.641/0001-42 | | Fone | (68) 9-9985-3300 - (68) 3223-3300 | |
| Insc. Estadual | | | E-mail | ricardo@vetorengeharia.com | |

A RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA, atendendo à sua solicitação e de acordo com os dados informados, apresenta as condições técnicas e comerciais para fornecimento do seguinte equipamento:

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GRUPO GERADOR DE ENERGIA MARCA RODOMATIC, ABERTO COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA E POTÊNCIA DE 150 kVA (120 kW). TENSÃO DE 220 / 127 VOLTS, TRIFÁSICO. MOTOR DIESEL, MARCA PERKINS ACOPLADO A ALTERNADOR MARCA WEG.

DIMENSÕES DO GMG: Comprimento: 2200mm, Largura: 900mm, Altura: 1350mm , Peso 1350Kg

| Tipo | Stand-by (Emergência) | | Prime Power (Horário de Ponta) | | Contínuo (12/24 horas) | |
|---------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|-----|---------------------------|----|
| | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW |
| Grupo Gerador | 150 | 120 | 135 | 108 | 122 | 98 |

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RPW150AA

1.1.1 - MOTOR

- Motor PERKINS, modelo 1106A-70TG1.
- 06 cilindros dispostos em linha
- Capacidade volumétrica total: 7,0L
- 210cv a 1800rpm
- Injeção direta, por injetor mecânico, 4 tempos, refrigerado a água por radiador, hélice premente e bomba d'água.
- Proteção das partes girantes conforme NR12
- Aspiração: forçada por turbina e compressor.
- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc.



**RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20**



- Regulagem de velocidade: mecânica.
- Filtro de ar, filtro de lubrificante, filtro de combustível e pré-filtro de combustível.
- Cárter abastecido com óleo lubrificante.
- Sistema de refrigeração abastecido com Fluido de radiador
- Consumo a 75% da carga: 26,5L/H
- Peso seco: 740kg

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 polos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar.
- Regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador
- Podendo gerar em: 220/127 ou 380/220 ou 440/254 Volts - FF/FN.
- Grau de proteção: IP21.



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

QUADRO DE COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO: Será fornecido um QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO com transferência aberta, Marca RODOMATIC, processador marca DEEPSEA, Modelo: DSE-4520MKII.



Montado em gabinete metálico autoportante, dotado de par de contatores, disjuntor para proteção, carregador inteligente de bateria, controlador microprocessado programável.

APLICAÇÃO:

O controlador DeepSea foi desenvolvido especificamente para proporcionar controle total de um grupo gerador de emergência em operação singela, acionado por motor diesel. Um grande display em LCD, alfanumérico e com simbologia indicam e monitora continuamente em tempo real funções de potências, proteções do grupo gerador, Data e hora, Histórico de falhas, Histórico de eventos, velocidade do motor, pressão do óleo, temperatura do líquido refrigerante, frequência, tensão, corrente e etc..

CARACTERÍSTICAS:

- Medição de tensão e corrente (gerador e rede);
 - Medição de potência ativa, reativa e fator de potência (gerador);
 - Medição da tensão da bateria;
 - Medição da temperatura da água (opcional);
 - Medição da pressão do óleo (opcional);
 - Medição de RPM;
 - Contador de energia ativa (KWh do gerador);
 - Contador de horas de funcionamento;
 - Contador de partidas;
 - Controle cíclico de manutenção preventiva;
 - Delays configuráveis para as proteções;
 - Partida em horário programável com e sem carga com calendário de feriados;
 - Porta USB Proteção abrangendo motor e alternador.
 - Proteções da rede:
 - Sobre/subtensão (59/27);
 - Sobre/subfrequência (87);
 - Sobrecorrente (51);
 - Proteções do motor:
 - Sobrevelocidade;
 - Baixa pressão do óleo;
 - Alta temperatura da água;
 - Baixo nível de água (opcional).
- Em modo automático, todas as decisões são tomadas pelo controlador, como explicadas abaixo:
- Falta da rede comercial: Ao detectar a falta de rede o comando de abertura da chave de rede (CRD) é enviado e o ciclo de partida do gerador é iniciado. Após a normalização da tensão e frequência do gerador o fechamento da chave de grupo (CGR) é feito automaticamente.
- Retorno da rede: Ao detectar a presença de rede o comando de abertura da CGR é enviado e somente depois da confirmação de CGR aberta o comando de fechamento da CRD é enviado e o Gerador entra em procedimento de pré-resfriamento e parada do grupo gerador.

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA: O Painel Transferência será formado por contatores com inter travamento e disjuntor para proteção.



1.1.4- DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

Comprimento: 2200mm, Largura: 900mm, Altura: 1350mm , Peso 1350Kg

1.1.5- GERADOR ABERTO

1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

Motor e Alternador (Gerador) com pinturas originais dos fabricantes e a base na cor preto.

Bateria, montadas sobre a base com suporte, cabos, conectores e terminais de ligação.

Tanque de combustível interno na base com capacidade de 250L.

Conjunto de Manual básico de operação em mídia eletrônica (CD);

Kit atenuador de entrada de ar;

Kit atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

Para máquinas e equipamentos (Motores Diesel e Alternadores) informamos que são de fabricação Nacional e os mesmos atendem as normas vigentes da ISO e ABNT (Associação Brasileira Normas Técnicas).

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

Descrição: FORNECIMENTO DE 1 GRUPO GERADOR DE ENERGIA RODOMATIC, MODELO RPW150AA , POTÊNCIA DE 150 KVA. ABERTO, COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA.

| | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| Valor do Fornecimento: | 1 | R\$ 160.000,00 | R\$ 160.000,00 |

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLA INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

Forma de Pagamento: À vista, Finame, Cartão BNDES + despesas bancárias, instituições financeiras para linha de crédito.

Prazo de Entrega: 30 - Dias, após recebimento do pedido de compra.

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20

GRUPOS GERADORES

| | |
|---------------------|--|
| Local Para Entrega: | Posto cidade de Rio Branco - ACRE • Descarga por conta do cliente |
|---------------------|--|

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Validade da Proposta: | sábado, 14 de outubro de 2023 |
|-----------------------|-------------------------------|

Dados bancários:

| | |
|------------------|---|
| Dados bancários: | RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA CNPJ: 24.797.158/0001-00 - Banco Itaú - Agência: 0689 - Conta: 17144-5 |
|------------------|---|

5.0 - GARANTIA

Estão cobertos pela GARANTIA, os objetos do Pedido Comercial, negociado a partir desta proposta. O equipamento ofertado é garantido contra defeito de fabricação por 1000 horas de funcionamento ou 12 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal, prevalecendo o que primeiro ocorrer, conforme o fabricante. Os eventuais atendimentos em GARANTIA serão executados por técnico(s) especializado(s) RODOAGRO, em visita a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), mediante agendamento prévio. A necessidade de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados acarretará em cobranças adicionais. Não estarão cobertos eventuais problemas originados por falha de operação, não realização de manutenções periódicas, manutenção e ou conservação inadequada, armazenamento inadequado, aplicação incorreta e ou mau uso do(s) equipamento(s), danos causados pela ação de terceiros, animais, fenômenos da natureza, respeitando-se as disposições constantes do Termo de Garantia do equipamento, o qual acompanha o Manual de Operação do motor, gerador e painel de comando e transferência. A presente proposta não constitui fornecimento de energia, bem como na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos, a RODOAGRO não retrata nenhuma forma de resarcimento por perdas e danos e ou lucros cessantes ao Cliente (Empresa). Desta forma, as reduções de custos, benefícios e economias auferíveis por vossa empresa pela utilização dos equipamentos de geração alternativa de energia em horário de ponta são variáveis e suas quantificações não fazem parte deste fornecimento.

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

Realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), após instalação, mediante agendamento. A necessidade de execução da Entrega Técnica em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados acarretará em cobranças adicionais. As atividades conforme a seguir serão executadas por técnico(s) especializado(s), em visita única.

A Entrega Técnica compreende:

Verificação da instalação do Grupo Gerador abrangendo ligações elétricas, sistema de aterramento e demais sistemas operacionais, tais como combustível, arrefecimento, lubrificação e escapamento, inspeção visual do equipamento e disponibilização dos itens necessários a sua operacionalidade (conforme abaixo);

- Execução da primeira partida do Grupo Gerador;
- Realização dos testes operacionais do conjunto e manobras de carga com interrupções momentâneas, com carga local (desde que esta esteja disponível);
- Treinamento básico de operação e manutenção ao operador (desde que o mesmo encontra-se no local, no momento da Entrega Técnica), a fim de garantir o bom funcionamento do equipamento.
- Para a realização da Entrega Técnica o Cliente deverá disponibilizar todos os itens necessários à operacionalidade do equipamento, tais como: óleo diesel (combustível), óleo lubrificante, líquido de arrefecimento, carga para testes e etc. Além disso, o mesmo deverá prover condições ambientais, organização e acesso, que permitam o bom andamento do serviço, em condições adequadas de segurança.
- Caso a Entrega Técnica não seja realizada, com exclusividade, pela RODOAGRO ou por seus credenciados, o Cliente estará sujeito à perda da garantia contratual. Demais condições estão expressas no termo de garantia que acompanha o Manual de Operação.
- A não execução da Entrega Técnica conforme data e horário estabelecidos, por motivos alheios à

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA

SCANIA MWM

VOLVO PENTA

Weichai

Perkins®

RODOAGRO, poderá acarretar em cobranças adicionais.

A RODOAGRO não possui autorização da Agência Nacional de Petróleo (ANP) para transporte de óleos combustíveis.

A presente proposta de fornecimento limita-se aos itens nela descritos. Serão de responsabilidade do Cliente eventuais custos adicionais para adequações solicitadas pela Concessionária de Energia, Órgãos Regulamentadores ou obras civis.

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

A RODOAGRO não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem. Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e/ou serviços referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e/ou operação dos equipamentos.

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



Data : segunda-feira, 9 de outubro de 2023

Nº Proposta - R452ANG847

| RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÕES LTDA | | | | | |
|--|--------------------|--------|------------------------------------|------|---------------|
| Dir. Comerc. | WATSON TAMEIRÃO | E-mail | rodoagro@rodoagro.com.br | Fone | 31 3421-2577 |
| Vendedor | ANGÉLICA RODRIGUES | E-mail | angelica.rodrigues@rodoagro.com.br | Fone | 31 99760-3584 |

| CLIENTE | | | | | | |
|----------------|--|--|---------------|-----------------------------------|---------------|--|
| Razão Social | VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA | | | | | |
| Nome Fantasia | | | | | | |
| Endereço | R VENUS, 102 CEP:69.901-100 B: MORADA DO SOL CIDADE - RIO BRANCO -AC | | | | | |
| Contato | RICARDO CURADO | | Fone | (68) 9-9985-3300 - (68) 3223-3300 | E-mail | |
| CNPJ | 03.692.641/0001-42 | | | | | |
| Insc. Estadual | | | E-mail | ricardo@vetorengeharia.com | | |

A RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA, atendendo à sua solicitação e de acordo com os dados informados, apresenta as condições técnicas e comerciais para fornecimento do seguinte equipamento:

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GRUPO GERADOR DE ENERGIA MARCA RODOMATIC, ABERTO COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA E POTÊNCIA DE 190 kVA (152 kW). TENSÃO DE 220 / 127 VOLTS, TRIFÁSICO. MOTOR DIESEL, MARCA PERKINS ACOPLADO A ALTERNADOR MARCA WEG.
DIMENSÕES DO GMG: Comprimento: 2300mm, Largura: 950mm, Altura: 1350mm , Peso 1450Kg

| Tipo | Stand-by (Emergência) | | Prime Power (Horário de Ponta) | | Contínuo (12/24 horas) | |
|---------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW |
| Grupo Gerador | 190 | 152 | 171 | 137 | 154 | 123 |

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RPW190AA

1.1.1 - MOTOR

- Motor PERKINS, modelo 1106A-70TAG2.
- 06 cilindros dispostos em linha
- Capacidade volumétrica total: 7,0L
- 235cv a 1800rpm
- Injeção direta, por injetor mecânico, 4 tempos, refrigerado a água por radiador, hélice premente e bomba d'água.
- Proteção das partes girantes conforme NR12
- Aspiração: forçada por turbina e compressor e pós-arrefecido por radiador AR-AR (aftercooler).



RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20

- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc.
- Regulagem de velocidade: mecânica.
- Cárter abastecido com óleo lubrificante.
- Filtro de ar, filtro de lubrificante, filtro de combustível e pré-filtro de combustível.
- Sistema de refrigeração abastecido com Fluido de radiador
- Consumo a 75% da carga: 29,1L/H
- Peso seco: 788kg

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 polos, de mancal único acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com rotativa alimentada por bobina auxiliar.
- Regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador
- Podendo gerar em: 220/127 ou 380/220 ou 440/254 Volts - FF/FN.
- Grau de proteção: IP21.



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

QUADRO DE COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO: Será fornecido um QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO com transferência aberta, Marca RODOMATIC, processador marca DEEPSEA, Modelo: DSE-4520MKII.

Montado em gabinete metálico autoportante, dotado de par de contatores, disjuntor para proteção, carregador inteligente de bateria, controlador microprocessado programável.

APLICAÇÃO:

O controlador DeepSea foi desenvolvido especificamente para proporcionar controle total de um grupo gerador de emergência em operação singela, acionado por motor diesel. Um grande display em LCD, alfanumérico e com simbologia indicam e monitora continuamente em tempo real funções de potências, proteções do grupo gerador, Data e hora, Histórico de falhas, Histórico de eventos, velocidade do motor, pressão do óleo, temperatura do líquido refrigerante, frequência, tensão, corrente e etc..

CARACTERÍSTICAS:

- Medição de tensão e corrente (gerador e rede);
- Medição de potência ativa, reativa e fator de potência (gerador);
- Medição da tensão da bateria;
- Medição da temperatura da água (opcional);
- Medição da pressão do óleo (opcional);
- Medição de RPM;
- Contador de energia ativa (KWh do gerador);
- Contador de horas de funcionamento;
- Contador de partidas;
- Controle cíclico de manutenção preventiva;
- Delays configuráveis para as proteções;
- Partida em horário programável com e sem carga com calendário de feriados;
- Porta USB Proteção abrangendo motor e alternador.
- Proteções da rede:

 - Sobre/subtensão (59/27);
 - Sobre/subfrequência (87);
 - Sobrecorrente (51);
 - Proteções do motor:

 - Sobrevelocidade;
 - Baixa pressão do óleo;
 - Alta temperatura da água;
 - Baixo nível de água (opcional).

- Em modo automático, todas as decisões são tomadas pelo controlador, como explicadas abaixo:
- Falta da rede comercial: Ao detectar a falta de rede o comando de abertura da chave de rede (CRD) é enviado e o ciclo de partida do gerador é iniciado. Após a normalização da tensão e frequência do gerador o fechamento da chave de grupo (CGR) é feito automaticamente.
- Retorno da rede: Ao detectar a presença de rede o comando de abertura da CGR é enviado e somente depois da confirmação de CGR aberta o comando de fechamento da CRD é enviado e o Gerador entra em procedimento de pré-resfriamento e parada do grupo gerador.

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

O Painel Transferência será formado por contatores com Inter travamento e disjuntor para proteção.

**1.1.4 - DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:**

Comprimento: 2300mm, Largura: 950mm, Altura: 1350mm , Peso 1450Kg

1.1.5 - GERADOR ABERTO**1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO**

Motor e Alternador (Gerador) com pinturas originais dos fabricantes e a base na cor preto.

Bateria, montadas sobre a base com suporte, cabos, conectores e terminais de ligação.

Tanque de combustível interno na base com capacidade de

250L.

Conjunto de Manual básico de operação em mídia eletrônica (CD);

Kit Atenuador de entrada de ar;

Kit Atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

Para máquinas e equipamentos (Motores Diesel e Alternadores) informamos que são de fabricação Nacional e os mesmos atendem as normas vigentes da ISO e ABNT (Associação Brasileira Normas Técnicas).

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

Descrição: FORNECIMENTO DE 1 GRUPO GERADOR DE ENERGIA RODOMATIC, MODELO RPW190AA , POTÊNCIA DE 190 KVA. ABERTO, COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA.

| | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| Valor do Fornecimento: | 1 | R\$ 185.000,00 | R\$ 185.000,00 |

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLA INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

Forma de Pagamento: À vista, Finame, Cartão BNDES + despesas bancárias, instituições financeiras para linha de crédito.

Prazo de Entrega: 30 - Dias, após recebimento do pedido de compra.

GRUPOS GERADORES

| | |
|-----------------------|--|
| Local Para Entrega: | Posto cidade de Rio Branco – Acre • Descarga por conta do cliente |
| Validade da Proposta: | sábado, 14 de outubro de 2023 |

| | |
|------------------|---|
| Dados bancários: | RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA CNPJ: 24.797.158/0001-00 - Banco Itaú - Agência: 0689 - Conta: 17144-5 |
|------------------|---|

5.0 - GARANTIA

Estão cobertos pela GARANTIA, os objetos do Pedido Comercial, negociado a partir desta proposta. O equipamento ofertado é garantido contra defeito de fabricação por 1000 horas de funcionamento ou 12 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal, prevalecendo o que primeiro ocorrer, conforme o fabricante. Os eventuais atendimentos em GARANTIA serão executados por técnico(s) especializado(s) RODOAGRO, em visita a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), mediante agendamento prévio. A necessidade de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais. Não estarão cobertos eventuais problemas originados por falha de operação, não realização de manutenções periódicas, manutenção e ou conservação inadequada, armazenamento inadequado, aplicação incorreta e ou mau uso do(s) equipamento(s), danos causados pela ação de terceiros, animais, fenômenos da natureza, respeitando-se as disposições constantes do Termo de Garantia do equipamento, o qual acompanha o Manual de Operação do motor, gerador e painel de comando e transferência. A presente proposta não constitui fornecimento de energia, bem como na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos, a RODOAGRO não retrata nenhuma forma de resarcimento por perdas e danos e ou lucros cessantes ao Cliente (Empresa). Desta forma, as reduções de custos, benefícios e economias auferíveis por vossa empresa pela utilização dos equipamentos de geração alternativa de energia em horário de ponta são variáveis e suas quantificações não fazem parte deste fornecimento.

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

Realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), após instalação, mediante agendamento. A necessidade de execução da Entrega Técnica em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados acarretará em cobranças adicionais. As atividades conforme a seguir serão executadas por técnico(s) especializado(s), em visita única.

A Entrega Técnica compreende:

Verificação da instalação do Grupo Gerador abrangendo ligações elétricas, sistema de aterramento e demais sistemas operacionais, tais como combustível, arrefecimento, lubrificação e escapamento, inspeção visual do equipamento e disponibilização dos itens necessários a sua operacionalidade (conforme abaixo);

- Execução da primeira partida do Grupo Gerador;
- Realização dos testes operacionais do conjunto e manobras de carga com interrupções momentâneas, com carga local (desde que esta esteja disponível);
- Treinamento básico de operação e manutenção ao operador (desde que o mesmo encontra-se no local, no momento da Entrega Técnica), a fim de garantir o bom funcionamento do equipamento.
- Para a realização da Entrega Técnica o Cliente deverá disponibilizar todos os itens necessários à operacionalidade do equipamento, tais como: óleo diesel (combustível), óleo lubrificante, líquido de arrefecimento, carga para testes e etc. Além disso, o mesmo deverá prover condições ambientais, organização e acesso, que permitam o bom andamento do serviço, em condições adequadas de segurança.
- Caso a Entrega Técnica não seja realizada, com exclusividade, pela RODOAGRO ou por seus credenciados, o Cliente estará sujeito à perda da garantia contratual. Demais condições estão expressas no termo de

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos

Assinado eletronicamente por Hilary Barbosa Morais da Costa, em 15/08/2024 21:49:19

31 3421 2577



rodoagro@rodoagro.com.br

www.rodoagro.com.br



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA

SCANIA MWM

VOLVO PENTA

Weichai

Perkins®

garantia que acompanha o Manual de Operação.

• A não execução da Entrega Técnica conforme data e horário estabelecidos, por motivos alheios à RODOAGRO, poderá acarretar em cobranças adicionais.

A RODOAGRO não possui autorização da Agência Nacional de Petróleo (ANP) para transporte de óleos combustíveis.

A presente proposta de fornecimento limita-se aos itens nela descritos. Serão de responsabilidade do Cliente eventuais custos adicionais para adequações solicitadas pela Concessionária de Energia, Órgãos Regulamentadores ou obras civis.

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

A RODOAGRO não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem. Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e/ou serviços referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e/ou operação dos equipamentos.

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20

Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos
Assinado eletronicamente por Hilary Barbosa Morais da Costa, em 15/08/2024 21:49:19

31 3421-2577



rodoagro@rodoagro.com.br
www.rodoagro.com.br

Data : segunda-feira, 9 de outubro de 2023
Nº Proposta - R452ANG963

| RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÕES LTDA | | | | | |
|--|--------------------|--------|------------------------------------|------|---------------|
| Dir. Comerc. | WATSON TAMEIRÃO | E-mail | rodoagro@rodoagro.com.br | Fone | 31 3421-2577 |
| Vendedor | ANGÉLICA RODRIGUES | E-mail | angelica.rodrigues@rodoagro.com.br | Fone | 31 99760-3584 |

| CLIENTE | | | | | | | | |
|----------------|--|--|------|-----------------------------------|--------|--|--|--|
| Razão Social | VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA | | | | | | | |
| Nome Fantasia | | | | | | | | |
| Endereço | R VENUS, 102 CEP:69.901-100 B: MORADA DO SOL CIDADE - RIO BRANCO -AC | | | | | | | |
| Contato | RICARDO CURADO | | Fone | (68) 9-9985-3300 - (68) 3223-3300 | E-mail | | | |
| CNPJ | 03.692.641/0001-42 | | | | | | | |
| Insc. Estadual | | | | | | | | |

A RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA, atendendo à sua solicitação e de acordo com os dados informados, apresenta as condições técnicas e comerciais para fornecimento do seguinte equipamento:

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GRUPO GERADOR DE ENERGIA MARCA RODOMATIC, ABERTO COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA E POTÊNCIA DE 500 kVA (400 kW). TENSÃO DE 220 / 127 VOLTS, TRIFÁSICO.

MOTOR DIESEL, MARCA VOLVO ACOPLADO A ALTERNADOR MARCA WEG.

DIMENSÕES DO GMG: Comprimento: 3000mm, Largura: 1015mm, Altura: 2025mm , Peso 2800Kg

| Tipo | Stand-by (Emergência) | | Prime Power (Horário de Ponta) | | Contínuo (12/24 horas) | |
|---------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| | kVA | kW | kVA | kW | kVA | kW |
| Grupo Gerador | 500 | 400 | 450 | 360 | 405 | 324 |

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RVW500AA

1.1.1 - MOTOR

- Motor VOLVO-PENTA, modelo TAD1345GE-B.
- 06 cilindros dispostos em linha
- Capacidade volumétrica total: 12,8L
- 586cv a 1800rpm
- Injeção direta, por unidade injetora, 4 tempos, refrigerado a água por radiador, hélice premente e bomba d'agua.
- Proteção das partes girantes conforme NR12
- Aspiração: forçada por turbina e compressor e pós-arrefecido por radiador AR-AR (aftercooler).



RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
 CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA

SCANIA MWM

VOLVO
PENTA



Perkins®

- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 24 Vcc.

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20

Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos
Assinado eletronicamente por Hilary Barbosa Morais da Costa, em 15/08/2024 21:49:19

31 3421 2577



rodoagro@rodoagro.com.br
www.rodoagro.com.br

- Regulagem de velocidade: eletrônica.
- Cárter abastecido com óleo lubrificante.
- Filtro de ar, filtro de lubrificante, filtro de combustível e pré-filtro de combustível.
- Sistema de refrigeração abastecido com Fluido de radiador
- Consumo a 75% da carga: 75,2L/H
- Peso seco: 1790kg

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

- Características: síncrono, sem escovas (Brushless), trifásico, classe de isolamento H, com impregnação a vácuo, ligação estrela com neutro acessível, 4 polos, de mancal único com acoplamento por discos flexíveis, enrolamento do estator com passo encurtado, com excitatriz rotativa alimentada por bobina auxiliar.
- Regulador eletrônico de tensão instalado junto ao gerador
- Podendo gerar em: 220/127 ou 380/220 ou 440/254 Volts - FF/FN.
- Grau de proteção: IP21.



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO



QUADRO DE COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO: Será fornecido um QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO com transferência aberta, Marca RODOMATIC, processador marca DEEPSEA, Modelo: DSE-4520MKII. Montado em gabinete metálico autoportante, dotado de par de disjuntores motorizados, carregador inteligente de bateria, controlador microprocessado programável.

APLICAÇÃO:

O controlador DeepSea foi desenvolvido especificamente para proporcionar controle total de um grupo gerador de emergência em operação singela, acionado por motor diesel. Um grande display em LCD, alfanumérico e com simbologia indicam e monitora continuamente em tempo real funções de potências, proteções do grupo gerador, Data e hora, Histórico de falhas, Histórico de eventos, velocidade do motor, pressão do óleo, temperatura do líquido refrigerante, frequência, tensão, corrente e etc..

CARACTERÍSTICAS:

- Medição de tensão e corrente (gerador e rede);
- Medição de potência ativa, reativa e fator de potência (gerador);
- Medição da tensão da bateria;
- Medição da temperatura da água (opcional);
- Medição da pressão do óleo (opcional);
- Medição de RPM;
- Contador de energia ativa (KWh do gerador);
- Contador de horas de funcionamento;
- Contador de partidas;
- Controle cíclico de manutenção preventiva;
- Delays configuráveis para as proteções;
- Partida em horário programável com e sem carga com calendário de feriados;
- Porta USB Proteção abrangendo motor e alternador. Proteções da rede:
 - Sobre/subtensão (59/27); Proteções do gerador:
 - Sobre/subtensão (59/27);
 - Sobre/subfrequência (87);
 - Sobrecorrente (51); Proteções do motor:

- Sobrevelocidade;
- Baixa pressão do óleo;
- Alta temperatura da água;
- Baixo nível de água (opcional). Em modo automático, todas as decisões são tomadas pelo controlador, como explicadas abaixo:
Falta da rede comercial: Ao detectar a falta de rede o comando de abertura da chave de rede (CRD) é enviado e o ciclo de partida do gerador é iniciado. Após a normalização da tensão e frequência do gerador o fechamento da chave de grupo (CGR) é feito automaticamente.
Retorno da rede: Ao detectar a presença de rede o comando de abertura da CGR é enviado e somente depois da confirmação de CGR aberta o comando de fechamento da CRD é enviado e o Gerador entra em procedimento de pré-resfriamento e parada do grupo gerador.

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

O Painel Transferência será formado por par de disjuntores motorizados.

1.1.4 - DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

Comprimento: 3000mm, Largura: 1015mm, Altura: 2025mm , Peso 2800Kg

1.1.5 - GERADOR ABERTO

1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

Motor e Alternador (Gerador) com pinturas originais dos fabricantes e a base na cor preto.

Bateria, montadas sobre a base com suporte, cabos, conectores e terminais de ligação.

Tanque de combustível interno na base com capacidade de 500L.

Conjunto de Manual básico de operação em mídia eletrônica (CD);

Silencioso;

Carregador de Bateria;

Amortecedores Vibra Stop;

Kit atenuador de saída de ar;

Kit atenuador de entrada de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

Para máquinas e equipamentos (Motores Diesel e Alternadores) informamos que são de fabricação Nacional e os mesmos atendem as normas vigentes da ISO e ABNT (Associação Brasileira Normas Técnicas).

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

DESCRIÇÃO: FORNECIMENTO DE 1 GRUPO GERADOR DE ENERGIA RODOMATIC, MODELO RVW500AA , POTÊNCIA DE 500 KVA. ABERTO, COM COMANDO E TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ABERTA.

| | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| Valor do Fornecimento: | 1 | R\$ 425.000,00 | R\$ 425.000,00 |

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA
CNPJ: 24.797.158/0001-00 - IE: 002.759.900/00-20



Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos

Assinado eletronicamente por Hilary Barbosa Moraes da Costa, em 15/08/2024 21:49:19

31 3421 2577



rodoagro@rodoagro.com.br

www.rodoagro.com.br

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLA INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”**4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES**

| | |
|------------------------------|---|
| Forma de Pagamento: | À vista, Finame, Cartão BNDES + despesas bancárias, instituições financeiras para linha de crédito. |
| Prazo de Entrega: | 30 - Dias, após recebimento do pedido de compra. |
| Local Para Entrega: | Posto na cidade de Rio Branco – ACRE • Descarga por conta do cliente |
| Validade da Proposta: | sábado, 14 de outubro de 2023 |

| | |
|-------------------------|---|
| Dados bancários: | RODOAGRO MOTORES GERADORES E REPRESENTAÇÃO LTDA CNPJ: 24.797.158/0001-00 - Banco Itaú - Agência: 0689 - Conta: 17144-5 |
|-------------------------|---|

5.0 - GARANTIA

Estão cobertos pela GARANTIA, os objetos do Pedido Comercial, negociado a partir desta proposta. O equipamento ofertado é garantido contra defeito de fabricação por 1000 horas de funcionamento ou 12 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal, prevalecendo o que primeiro ocorrer, conforme ofabricante. Os eventuais atendimentos em GARANTIA serão executados por técnico(s) especializado(s) RODOAGRO, em visita a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), mediante agendamento prévio. A necessidade de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais. Não estarão cobertos eventuais problemas originados por falha de operação, não realização de manutenções periódicas, manutenção e ou conservação inadequada, armazenamento inadequado, aplicação incorreta e ou mau uso do(s) equipamento(s), danos causados pela ação de terceiros,animais, fenômenos da natureza, respeitando-se as disposições constantes do Termo de Garantia do equipamento, o qual acompanha o Manual de Operação do motor, gerador e painel de comando e transferência. A presente proposta não constitui fornecimento de energia, bem como na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos, a RODOAGRO não retrata nenhuma forma de resarcimento por perdas e danos e ou lucros cessantes ao Cliente (Empresa). Desta forma, as reduções de custos, benefícios e economias auferíveis por vossa empresa pela utilização dos equipamentos de geração alternativa de energia em horário de ponta são variáveis e suas quantificações não fazem parte deste fornecimento.

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

Realizada em dias úteis (de segunda a sexta-feira), em horário comercial (das 8h às 18h), após instalação, mediante agendamento. A necessidade de execução da Entrega Técnica em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados acarretará em cobranças adicionais. As atividades conforme a seguir serão executadas por técnico(s) especializado(s), em visita única.

A Entrega Técnica compreende:

Verificação da instalação do Grupo Gerador abrangendo ligações elétricas, sistema de aterramento e demais sistemas operacionais, tais como combustível, arrefecimento, lubrificação e escapamento, inspeção visual do equipamento e disponibilização dos itens necessários a sua operacionalidade (conforme abaixo);

- Execução da primeira partida do Grupo Gerador;
- Realização dos testes operacionais do conjunto e manobras de carga com interrupções momentâneas,

com carga local (desde que esta esteja disponível);

- Treinamento básico de operação e manutenção ao operador (desde que o mesmo encontra-se no local, no momento da Entrega Técnica), a fim de garantir o bom funcionamento do equipamento.
- Para a realização da Entrega Técnica o Cliente deverá disponibilizar todos os itens necessários à operacionalidade do equipamento, tais como: óleo diesel (combustível), óleo lubrificante, líquido de arrefecimento, carga para testes e etc. Além disso, o mesmo deverá prover condições ambientais, organização e acesso, que permitam o bom andamento do serviço, em condições adequadas de segurança.
- Caso a Entrega Técnica não seja realizada, com exclusividade, pela RODOAGRO ou por seus credenciados, o Cliente estará sujeito à perda da garantia contratual. Demais condições estão expressas no termo de garantia que acompanha o Manual de Operação.
- A não execução da Entrega Técnica conforme data e horário estabelecidos, por motivos alheios à RODOAGRO, poderá acarretar em cobranças adicionais.

A RODOAGRO não possui autorização da Agência Nacional de Petróleo (ANP) para transporte de óleos combustíveis.

A presente proposta de fornecimento limita-se aos itens nela descritos. Serão de responsabilidade do Cliente eventuais custos adicionais para adequações solicitadas pela Concessionária de Energia, Órgãos Regulamentadores ou obras civis.

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

A RODOAGRO não se responsabilizará por eventuais problemas causados pelo dimensionamento do Grupo Gerador ofertado, tendo este sido realizado pelo Cliente ou por terceiro a sua ordem. Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e/ou serviços referentes à instalação do equipamento, obras civis, elaboração de projetos elétricos ou mecânicos, diagrama de esforços, aprovação de projetos junto a Órgãos Regulamentadores, licenças ambientais para instalação e/ou operação dos equipamentos.

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



Ricardo - Vetor Engenharia

De: angelica.rodrigues@rodoagro.com.br
Enviado em: quinta-feira, 16 de novembro de 2023 15:37
Para: ricardo@vetorengenharia.com
Assunto: COTAÇÃO | GRUPOS GERADORES VETOR ENGENHARIA E CONSTRUOES LTDA -

Ricardo Curado
Engenheiro Civil | Diretor Geral
PROJETOS | ENGENHARIA e ARQUITETURA
(68) 9-9985-3300 - (68) 3223-3300
ricardo@vetorengenharia.com

Frete CIF!

Ricardo, vamos fechar logo os geradores...
Tem um reajuste chegando em dezembro.
Os combustíveis referentes aos fretes estão para aumentar também.
Vamos negociar

Certa da sua atenção, aguardo.

Angelica Rodrigues
31-9-9760-3584



De: Ricardo - Vetor Engenharia [mailto:ricardo@vetorengenharia.com]
Enviada em: quinta-feira, 16 de novembro de 2023 15:50
Para: angelica.rodrigues@rodoagro.com.br
Assunto: RES: COTAÇÃO | GRUPOS GERADORES VETOR ENGENHARIA E CONSTRUOES LTDA -

A proposta é com frete CIF ou FOB?

De: angelica.rodrigues@rodoagro.com.br [mailto:angelica.rodrigues@rodoagro.com.br]
Enviada em: segunda-feira, 9 de outubro de 2023 10:36



PROPOSTA COMERCIAL

Nº 17173

Contagem, 09 de Outubro de 2023

Ao cliente:

VETOR ENGENHARIA

Contato:

AT.: Sr. Ricardo Curado

Celular: (68) 3223-3300

E-mail: ricardo@vetorenengenharia.com

Local: Rio Branco- AC

Sigam-nos nas redes sociais





Prezados(as) senhores(as):

Agradecemos a consulta e a oportunidade em participar do processo de compra de seu grupo gerador. Ansiamos em satisfazer suas necessidades e criar/fortalecer uma parceria duradoura.

APRESENTAÇÃO

Bem vindos à GERAFORTE!



Matriz Industrial GERAFORTE



Representações e Escritórios Comerciais no Brasil

A GERAFORTE Grupos Geradores Ltda é fabricante NACIONAL de grupos geradores a diesel e a gás. Projetamos e instalamos soluções em baixa e média tensão de 20 a 10.000 kVA, quadros de comando e força, carenagem acústica e kits atenuadores de ruído.

Na fabricação de nossos produtos utilizamos motores de qualidade reconhecidos internacionalmente, dentre os quais Volvo, Scania, Cummins, Doosan, Mitsubishi, Perkins e Yanmar, com alternadores Weg.

Com a matriz localizada em Contagem – MG e escritórios de vendas e assistência técnica nas capitais e principais cidades do Brasil, atendemos a todos com rapidez, facilidade e qualidade.

O objetivo não é apenas satisfazer as necessidades dos nossos clientes, mas também transformá-los em parceiros e futuros indicadores de negócios.

Fornecemos Projetos Completos de Geração de Energia!



Atendimento
diferenciado para
todo o Brasil



Engenheiros
e Técnicos
qualificados



Fabricação,
montagem e
testes com carga



Instalação
completa do
grupo gerador



Aprovação junto
à concessionária
local



Entrega técnica,
comissionamento
e treinamento

**PROPOSTA COMERCIAL DE FORNECIMENTO**

Nº 17173

| ITEM | DESCRIÇÃO - Prédio dos Juizados Cíveis - Cidade da Justiça | QTDE. | ICMS | VALOR UNI. |
|--------------------------|---|-------|------|---------------|
| 1 | <p>GRUPO GERADOR SCANIA 460 kVA - 220/127V AUTOMATICO, ABERTO</p> <p>MOTOR DIESEL Fabricante: SCANIA Modelo: DC13072A02-11 Consumo: 92l/h Tanque: 400L em polietileno Potencia máxima: 552 cv Número de cilindros: 6 cilindros Sistema elétrico: 24 vcc</p> <p>ALTERNADOR Fabricante: WEG Potencia: 460/410 kVA (stand-by/ prime) Tensão: 220/127 v, trifásico Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA Grau de proteção: IP – 21</p> <p>QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO Comando e Transferência (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF</p> <p>NCM 8502.1319</p> | 1,00 | 19% | R\$345.000,00 |
| Total: 345.000,00 | | | | |

| ITEM | DESCRIÇÃO - DITEC - Sala Segura | QTDE. | ICMS | VALOR UNI. |
|------|--|-------|------|---------------|
| 1 | <p>GRUPO GERADOR PERKINS 102 KVA - 220/127V AUTOMATICO</p> <p>MOTOR DIESEL Fabricante: Perkins Modelo: 1104A-44TG2 Consumo: 20l/h Tanque: 100L em polietileno Potencia máxima: 127 cv Número de cilindros: 4 cilindros Sistema elétrico: 12 vcc</p> <p>ALTERNADOR Fabricante: WEG Potencia: 102/93 kVA (stand-by/ prime) Tensão: 220/127 v, trifásico Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA Grau de proteção: IP – 21</p> <p>QTC (incluso) QUADRO DE TRANSFERENCIA E COMANDO Transferência automática (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF</p> <p>NCM 8502.1210</p> | 1,00 | 19% | R\$103.000,00 |
| 2 | <p>CARENAGEM ACÚSTICA 102kVA - 85dB@1,5M/ 75dB@7M</p> <p>Carenagem para aplicação ao tempo em chapas de aço carbono, pintura eletrostática e revestimento interno com material acústico. Nível de ruído médio do conjunto – 85dB +/- 3dB@1,5m 75dB +/- 3dB@7m em condições de campo livre com tolerância de +/- 3dB (A) e ruído de fundo máximo de 45dB (A). Base estaque para contenção de fluidos, tanque na base removível por trilhos, bocal externo para abastecimento, olhal de içamento na base, dreno com registro e prolongador, dois botões de emergência um de cada lado da carenagem.</p> | 1,00 | - | R\$16.000,00 |

Total: 119.000,00

| ITEM | DESCRIÇÃO- Sede- ANEXOS I, II e III | QTDE. | ICMS | VALOR UNI. |
|--------------------------|---|-------|------|---------------|
| 1 | <p>GRUPO GERADOR PERKINS 150 KVA - 220/127V AUTOMATICO</p> <p>MOTOR DIESEL Fabricante: Perkins Modelo: 1106A-70TG1 Consumo: 34l/h Tanque: 200L em polietileno Potencia máxima: 222 cv Número de cilindros: 6 cilindros Sistema elétrico: 12 vcc</p> <p>ALTERNADOR Fabricante: WEG Potencia: 170/155 kVA (stand-by/ prime) Tensão: 220/127 v, trifásico Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA Grau de proteção: IP – 21</p> <p>QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO Comando e Transferência (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF</p> <p>NCM 8502.1210</p> | 1,00 | 19% | R\$143.000,00 |
| 2 | <p>CARENAGEM ACÚSTICA 150kVA - 85dB@1,5M/ 75dB@7M</p> <p>Carenagem para aplicação ao tempo em chapas de aço carbono, pintura eletrostática e revestimento interno com material acústico. Nível de ruído médio do conjunto – 85dB +/- 3dB@1,5m 75dB +/- 3dB@7m em condições de campo livre com tolerância de +/- 3dB (A) e ruído de fundo máximo de 45dB (A). Base estaque para contenção de fluidos, tanque na base removível por trilhos, bocal externo para abastecimento, olhal de içamento na base, dreno com registro e prolongador, dois botões de emergência um de cada lado da carenagem.</p> | 1,00 | - | R\$26.000,00 |
| Total: 169.000,00 | | | | |

| ITEM | DESCRIÇÃO- Guarita- Cidade da Justiça | QTDE. | ICMS | VALOR UNI. |
|-------------------------|--|-------|------|--------------|
| 1 | GRUPO GERADOR PERKINS 55 KVA - 220/127V AUTOMATICO MOTOR DIESEL Fabricante: Perkins Modelo: 1104A-44G Consumo: 11l/h Tanque: 100L em polietileno Potencia máxima: 71 cv Número de cilindros: 4 cilindros Sistema elétrico: 12 vcc ALTERNADOR Fabricante: WEG Potencia: 55/50 kVA (stand-by/ prime) Tensão: 220/127 v, trifásico Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA Grau de proteção: IP – 21 QTC (incluso) QUADRO DE TRANSFERENCIA E COMANDO Transferência automática (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF NCM 8502.1110 | 1,00 | 19% | R\$82.900,00 |
| 2 | CARENAGEM ACÚSTICA 55kVA - 85dB@1,5M/ 75dB@7M Carenagem para aplicação ao tempo em chapas de aço carbono, pintura eletrostática e revestimento interno com material acústico. Nível de ruído médio do conjunto – 85dB +/- 3dB@1,5m 75dB +/- 3dB@7m em condições de campo livre com tolerância de +/- 3dB (A) e ruído de fundo máximo de 45dB (A). Base estaque para contenção de fluidos, tanque na base removível por trilhos, bocal externo para abastecimento, olhal de içamento na base, dreno com registro e prolongador, dois botões de emergência um de cada lado da carenagem. | 1,00 | - | R\$12.000,00 |
| Total: 94.900,00 | | | | |

| ITEM | Descrição - Cidade da Justiça - Cruzeiro do Sul | QTDE. | ICMS | VALOR UNI. |
|------|--|-------|------|---------------|
| | GRUPO GERADOR PERKINS 180 kVA - 220/127V AUTOMATICO MOTOR DIESEL <i>Fabricante: Perkins</i> <i>Modelo: 1106A-70AG2</i> <i>Consumo: 38l/h</i> <i>Tanque: 200L em polietileno</i> <i>Potencia máxima: 260 cv</i> <i>Número de cilindros: 6 cilindros</i> <i>Sistema elétrico: 12 vcc</i> | | | |
| 1 | ALTERNADOR <i>Fabricante: WEG</i> <i>Potencia: 190/173 kVA (stand-by/ prime)</i> <i>Tensão: 220/127 v, trifásico</i> <i>Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA</i> <i>Grau de proteção: IP – 21</i> QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO <i>Comando e Transferência (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB</i> <i>Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF</i> NCM 8502.1210 | 1,00 | 19% | R\$159.000,00 |
| 2 | CARENAGEM ACÚSTICA 180kVA - 85dB@1,5M/ 75dB@7M <i>Carenagem para aplicação ao tempo em chapas de aço carbono, pintura eletrostática e revestimento interno com material acústico. Nível de ruído médio do conjunto – 85dB +/- 3dB@1,5m 75dB +/- 3dB@7m em condições de campo livre com tolerância de +/- 3dB (A) e ruído de fundo máximo de 45dB (A). Base estaque para contenção de fluidos, tanque na base removível por trilhos, bocal externo para abastecimento, olhal de içamento na base, dreno com registro e prolongador, dois botões de emergência um de cada lado da carenagem.</i> | 1,00 | - | R\$33.000,00 |

Total: 192.900,00

| ITEM | DESCRIÇÃO - Tribunal de Justiça | QTDE. | ICMS | VALOR UNI. |
|------|--|-------|------|---------------|
| | GRUPO GERADOR PERKINS 150 kVA - 220/127V AUTOMATICO MOTOR DIESEL <i>Fabricante: Perkins</i> <i>Modelo: 1106A-70TG1</i> <i>Consumo: 34l/h</i> <i>Tanque: 200L em polietileno</i> <i>Potencia máxima: 222 cv</i> <i>Número de cilindros: 6 cilindros</i> <i>Sistema elétrico: 12 vcc</i> | | | |
| 1 | ALTERNADOR <i>Fabricante: WEG</i> <i>Potencia: 170/155 kVA (stand-by/ prime)</i> <i>Tensão: 220/127 v, trifásico</i> <i>Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA</i> <i>Grau de proteção: IP – 21</i> QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO <i>Comando e Transferência (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB</i> <i>Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF</i> <i>NCM 8502.1210</i> | 1,00 | 19% | R\$143.000,00 |
| 2 | CARENAGEM ACÚSTICA 150kVA - 85dB@1,5M/ 75dB@7M <i>Carenagem para aplicação ao tempo em chapas de aço carbono, pintura eletrostática e revestimento interno com material acústico. Nível de ruído médio do conjunto – 85dB +/- 3dB@1,5m 75dB +/- 3dB@7m em condições de campo livre com tolerância de +/- 3dB (A) e ruído de fundo máximo de 45dB (A). Base estaque para contenção de fluidos, tanque na base removível por trilhos, bocal externo para abastecimento, olhal de içamento na base, dreno com registro e prolongador, dois botões de emergência um de cada lado da carenagem.</i> | 1,00 | - | R\$26.000,00 |

Total: 169.000,00



INCLUSO: FRETE CIF S/ MUNCK

Entregue em Rio Branco- AC (posto sobre a plataforma do caminhão - não incluso munck)

PRAZO DE ENTREGA:

- **30 a 45 dias**, a contar após recebimento do pedido de compras.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

- 30% com pedido / • Saldo contra entrega ou a combinar.

Obs.: Aprovação de Credito mediante Análise de Cadastro.

Para os casos onde for necessário firmar contrato de reserva de domínio, o mesmo deverá ser registrado em cartório e devolvido a via original antes do embarque da(s) máquina(s).

CONDIÇÕES DE FINANCIAMENTO:

- | | | |
|----------|-----------|---------------------|
| • BNDES | • BB Agro | • Leasing |
| • FINAME | • PROGER | • MDA Financiamento |
| • BNB | • CDC | |

IMPOSTOS INCLUSOS:

- Para o caso de NÃO CONTRIBUINTE, o ICMS incluso no preço se constitui do ICMS de faturamento + DIFAL (a ser recolhido pela Geraforte).
- PIS / COFINS - alíquota de 9,25% incluso no preço.
- IPI - 0% de acordo com o Decreto nº 8950, 29 de dezembro de 2016 (TIPI).

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- Garantida por equipe técnica devidamente treinada e distribuída pelas principais cidades do país;
- Mantemos peças de reposição em diversos pontos do país, o que garante um pronto atendimento para nossos clientes;
- Agilidade no Atendimento Técnico direto com nossos especialistas, com o primeiro suporte já por telefone;
- Auxílio completo para infraestrutura e adequação do ambiente destinado ao uso do grupo gerador.

ENTREGA TÉCNICA

- O primeiro funcionamento em campo deverá ser efetuado por nossa equipe ou por um técnico credenciado, para validação da garantia do equipamento.
- Para realização de entrega técnica e atendimentos em garantia as despesas de deslocamento, estadia e alimentação, correrão por conta do (a) Comprador (a).
- A necessidade de execução da Entrega Técnica em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais.
- Para a realização da Entrega Técnica o Cliente deverá disponibilizar todos os itens necessários à operacionalidade do equipamento, tais como: óleo diesel (combustível) e carga para testes. Além disso, o mesmo deverá prover condições ambientais, organização e acesso, que permitam o bom andamento dos serviços, em condições adequadas de segurança.



- Caso a Entrega Técnica NÃO seja realizada, com exclusividade pela Geraforte ou por seus credenciados, o cliente estará sujeito à perda da garantia contratual. Demais condições estão expressas no termo de garantia que acompanha o Manual de Operação.

GARANTIA:

- A garantia do equipamento contra defeitos de fabricação é de 12 meses após entrega técnica ou 1.000 horas de funcionamento, desde que esta ativação seja solicitada pelo Cliente à Geraforte em um prazo máximo de 90 dias da data de emissão da Nota Fiscal. Caso a Entrega Técnica ocorra em período superior ao estabelecido, o prazo de garantia terá como data inicial a data de emissão da Nota Fiscal prevalecendo o evento que primeiro ocorrer. Não fazem parte desta garantia materiais sujeitos a desgaste natural. Durante o período de garantia, as despesas de deslocamento, alimentação e estadia para atendimento em campo correm por conta do cliente.

- A Garantia Geraforte abrange os produtos e serviços objetos do Pedido Comercial, negociado a partir desta proposta. Não estarão cobertos eventuais problemas originados por falha de operação, não realização de manutenções periódicas, armazenamento inadequado, aplicação incorreta e / ou mau uso do(s) equipamento (s), respeitando-se as disposições constantes do Termo de Garantia do equipamento, o qual acompanha o Manual de Operação do Grupo Gerador.

- Os eventuais atendimentos em Garantia serão executados por técnico(s) especializado(s) ou credenciados Geraforte, em visita a ser realizada em dias úteis (de segunda a sexta feira), em horário comercial (das 8h às 18h), mediante agendamento prévio.

- Caso durante o atendimento ficar comprovado que o conserto não é passível de garantia será cobrado o valor previamente estipulado.

- A necessidade de atendimento em Garantia em horário extraordinário (após 18h), em finais de semana (sábado e domingo) ou em feriados poderá acarretar em cobranças adicionais.

- A presente proposta não constitui fornecimento de energia, bem como na eventual indisponibilidade de funcionamento dos equipamentos a Geraforte não retrata nenhuma forma de resarcimento por perdas e danos e / ou lucros cessantes ao Cliente.

NOTAS GERAIS

- A potência do grupo gerador foi definida pelo cliente.
- Fornecemos painéis/quadros de acordo com o padrão Geraforte, fundamentado nas normas NBR5410 e NR10.
- É de responsabilidade do cliente desconectar o Banco de Capacitores quando o grupo gerador estiver em operação.
- Não somos autorizados pela Agência Nacional de Petróleo para transporte e fornecimento de óleo diesel e derivados de petróleo.
- Na hipótese de cancelamento após a contratação a parte compradora arcará com multa equivalente a 10% (dez por cento) do valor total deste fornecimento.
- Qualquer instalação deve ser orçada separadamente.

FORO

- Contagem, MG, Brasil.

VALIDADE DA PROPOSTA:

- 10 dias.



DESCRIÇÃO GERAL DOS PRODUTOS:

Atendendo à solicitação de V. Sas. Propomos:

- GRUPO GERADOR GERAFORTE

Fornecimento com partida automática, incluso Quadro de Comando Automático (QTA), trifásico, 60 Hz e demais características técnicas abaixo:

1 – MOTOR

- Rotação: 1.800 rpm.
- Alimentação: Óleo Diesel, Injeção direta, 4 tempos.
- Sistema de refrigeração: à agua com radiador original de fábrica e ventilador soprante, e pré aquecimento por resistência intercalada no sistema e controlada por termostato.
- Sistema de amortecedores de vibração DUPLO: entre o motor e a base e entre a base e o piso.
- Sistema de proteção: Parada automática por baixa pressão de óleo lubrificante e alta temperatura de refrigeração; Falha de partida; Sub e sobre tensão (voltagem) da bateria; Sub e sobre rotação.
- Sistema de lubrificação e filtragens: forçado por bomba, com filtros diesel, lubrificantes e filtragem de ar com elementos substituíveis.
- Sistema de acoplamento: motor e alternador diretamente acoplados por discos flexíveis.
- Base: Grupo gerador é montado sobre base única, de estrutura robusta, soldada por processo MIG, com pintura eletrostática na cor preta. A base possui sistema de movimentação por olhais de suspensão e janela para retirada do tanque de combustível para manutenção.

2 - ALTERNADOR

- Fabricante: WEG
- Brushless (sem escovas) próprio para cargas deformantes, excitação com bobina auxiliar.
- Reconnectável para 440/254V, 380/220V, 220/127V.
- Regulador eletrônico de tensão.
- Fator de potência: 0,8.
- Classe de isolamento: H (180 °), 4 polos passo de enrolamento 2/3, impregnação a vácuo. Normas NBR5117, VDE 0530 parte 1, IEC 600341.

3 - QUADRO AUTOMÁTICO MICROPROCESSADO / DIGITAL

Quadro de comando produzido em chapas de aço, livres de empenos, porosidades e falhas de laminação, pintados por processo eletrostático de pintura a pó, fácil acesso a todos os componentes internos.

3.1 MÓDULO DE COMANDO AUTOMÁTICO: MARCA DEEP SEA OU DEIF

Além da sinalização e leitura, o módulo possui botoeira para comando do grupo gerador. Para facilitar ainda mais a GERAFORTE criou adesivo com as explicações básicas de operação, interpretação e manutenção do grupo gerador.

IMPORTANTE:

- **Nossos módulos não possuem senhas ou proteções que impeçam o ajuste da parametrização.**

- Estes módulos utilizam cabo USB de impressora para link entre notebook e o módulo. Nenhum outro cabo especial é exigido para esse tipo de trabalho. Uma grande parte da parametrização pode ser feita via botoeiras na frente do módulo dispensando o computador.
- O programa de parametrização possui licença livre, ou seja, livre para download no site do fornecedor. Este programa está totalmente em português.



- Todos os tempos de partida e parada da máquina, bem como transferência de rede para gerador e vice versa, e até mesmo reconhecimento de falta ou retorno de rede são ajustáveis. Esta característica faz com que a máquina funcione da forma que o cliente realmente precise, seja qual for sua necessidade.
- O módulo possui relógio interno para controle de funcionamento automático em hora de ponta ou exercício semanal do grupo gerador.

ATUAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM AUTOMÁTICO

Falta total da Rede; Falta parcial da rede (falta de fase); Baixa tensão; Elevação anormal de tensão na rede; Hora de ponta ou exercício semanal da máquina (ajustável).

ATUAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM MANUAL

Pelo operador, por acionamento no módulo controlador. Em caso de defeito no controlador, o operador poderá partir e parar o gerador via botões instalados na porta do painel de controle do grupo SPI (sistema de partida independente), exceto para motores de linha Volvo.

PROTEÇÕES PREVISTAS

Subtensão do gerador e da rede; Sobre tensão do gerador e da rede; Alta temperatura do motor; Baixa pressão do óleo; Sobrecarga ; Subfrequência e Sobre frequência; Falha de parada e falha de partida; Tensão anormal da bateria.

3.2 SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA

Segundo a norma ISO 8528 o sistema de transferência automática é composto por: Par de contatores intertravados elétrica e mecanicamente, com disjuntor de proteção para correntes até 750 amperes ou Par de disjuntores motorizados intertravados elétricamente e mecanicamente, para correntes acima de 800 amperes.

Utilizamos componentes das marcas ABB ou Siemens para ambos os sistemas de transferências.

OBS.: 1. Caso o equipamento seja vendido para operação em sincronismo (STR - Sistema de Transfência em Rampa), não haverá intertravamento mecânico. Será mantido o intertravamento elétrico com bypass automático exclusivamente para o momento da transferência.

1. A habilitação da operação em rampa no momento da entrega técnica somente será feito com a apresentação de projeto aprovado na concessionária ou com autorização expressa por escrito pelo responsável ou preposto do cliente, assumindo os riscos.
2. Para operação em rampa, o preço dado **não** contempla relé de proteção externo à USCA.

4 - ACESSÓRIOS INCLUSOS NO FORNECIMENTO

- Tanque de combustível na base;
- Baterias com cabos e terminais (Baterias com garantia de troca em todo o País) ;
- Jogo de amortecedores de vibração ;
- Motor totalmente abastecido com óleo lubrificante e aditivo do radiador (óleo diesel por conta do cliente);**
- Flexível em inox ;
- Flanges, juntas e pasta vedascap para confecção de tubulação de escape ;
- Tanque de expansão do radiador (evita a perda do líquido aditivo de refrigeração) ;
- Manuais de operação e manutenção do equipamento.

5 - TESTES EM FÁBRICA

- 100% dos grupos geradores testados com carga ;
- Testes totais de comando e parametrização seguindo a norma ISO8528 ;
- Teste com falta e retorno da energia elétrica ;



Esperamos ter atendido suas expectativas com o equipamento ofertado. Nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos complementares que se façam necessários.

Atenciosamente,
Jonathan Felipe
Dep. Comercial
+ 55 (31) 3396-9694 | + 55 (31) 98979-9782



CNPJ: 10.618.016/0001-16
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 001.107.987-0091

A ser preenchido pelo cliente:

VETOR ENGENHARIA

Favor identificar a situação com um "X":

- Atesto que sou contribuinte de ICMS.
 Atesto que NÃO sou contribuinte de ICMS.

NOME COMPLETO

CPF

ASSINATURA / CARIMBO CNPJ

ASSINATURA DE TESTEMUNHA / CPF

ITEM **DESCRIÇÃO**

GRUPO GERADOR PERKINS 55 kVA - 220/127V

Fábrica: Rua Rio Branco, 214 – Água Branca – Contagem, MG – CEP: 32.371-490
Telefone: +55 (31) 3396-9694 – Email: geraforte@geraforte.com – www.geraforte.com

AUTOMATICO

MOTOR DIESEL

Fabricante: Perkins

Modelo: 1104A-44G

Consumo: 11l/h

Tanque: 100L em polietileno

Potencia máxima: 71 cv

Número de cilindros: 4 cilindros

Sistema elétrico: 12 vcc

1

ALTERNADOR

Fabricante: WEG

Potencia: 55/50 kVA (stand-by/ prime)

Tensão: 220/127 v, trifásico

Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA

Grau de proteção: IP – 21

QTC (incluso) QUADRO DE TRANSFERENCIA E COMANDO

Transferência automática (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB

Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF

NCM 8502.1110

CARENAGEM ACÚSTICA 55kVA - 85DB@1,5M/ 75DB@7M

Carenagem para aplicação ao tempo em chapas de aço carbono, pintura eletrostática e revestimento interno com material acústico. Nível de ruído médio do conjunto – 85dB +/- 3dB@1,5m | 75dB +/- 3dB@7m em condições de campo livre com tolerância de +/- 3dB (A) e ruído de fundo máximo de 45dB (A). Base estaque para contenção de fluidos, tanque na base removível por trilhos, bocal externo para abastecimento, olhal de içamento na base, dreno com registro e prolongador, dois botões de emergência um de cada lado da carenagem.

2

Ricardo - Vetor Engenharia

De: Luis Cordeiro <luis.cordeiro@rta.com.br>
Enviado em: terça-feira, 21 de novembro de 2023 06:37
Para: Ricardo - Vetor Engenharia
Assunto: RES: COTAÇÃO: NO-BREAK (6 UND) - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

Ricardo;
Bom dia!

Para a sua localidade o frete navegará entre 7 a 10% do valor dos produtos.

Sem mais;



Luis Cordeiro
Gerente de Vendas
Tel: 11 21713244
Cel: 11 971 655 329 Móvel/WhatsApp
Rua Santa Mônica, 651 PQ. Industrial - Cotia-SP
CEP: 06715-865
www.rta.com.br

CERTIFICAÇÕES



PETROBRAS
CRCC
etec BOOKS

PARcerias



ITSP

De: Ricardo - Vetor Engenharia <ricardo@vetorenengenharia.com>
Enviada em: sexta-feira, 17 de novembro de 2023 18:47
Para: 'Luis Cordeiro' <luis.cordeiro@rta.com.br>
Assunto: RES: COTAÇÃO: NO-BREAK (6 UND) - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

Poderia me ajudar a conseguir cotação do frete? Para isso preciso dos seguintes dados:

LOCAL DE RETIRADA-ENDEREÇO COMPLETO

DADOS DOS PRODUTOS: pequena descrição e as seguintes informações adicionais?

Volumes: xx UND

Cubagem: xxx m³ e xxx kg

De: Luis Cordeiro [<mailto:luis.cordeiro@rta.com.br>]
Enviada em: sexta-feira, 17 de novembro de 2023 11:37
Para: Ricardo - Vetor Engenharia <ricardo@vetorenengenharia.com>
Assunto: RES: COTAÇÃO: NO-BREAK (6 UND) - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

Valor FOB, se optar por CIF o equipamento ficará muito caro, pois como não tenho transporte terei que embutir o custo, terceirizado, no preço, e acabará tendo tributos em cima do frete, ipi, pis/cofins e icms, que não cabem quando se trata apenas de frete

STEMAC

Pesquisar

Atendimento

Carrinho

Peças Elétricas/Eletrográficas Peças Mecânicas Kits Revisão Mecânica Grupos Geradores Revisão Programada Serviços

Home > PEÇAS ELÉTRICAS/ELETROGRÁFICAS > módulo de comunicação deep sea dse 892 snmp



módulo de comunicação deep sea dse 892 snmp

4.0000 **R\$ 4.045,67**

R\$ 3.803,39 à vista com desconto PIS/Malha Social de R\$ 100,00 na compra.

COMPRAR

Descrição Geral

RPW

Peças para Gerador

PEÇAS PARA GERADOR ALTERNADORES ELETRÔNICOS MOTOR TANQUE PROMOÇÃO PESAR

Home > MÓDULOS DE COMUNICAÇÃO > MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA 892



Módulo Deep Sea 892 - Gateway SNMP

DETALHES DADOS TECNICOS

MANUFACTOR: DEEP SEA
MODELO: DEEP SEA 892
GARANTIA: 1 ANO
ESPECIFICAÇÕES TECNICAS: DEEP SEA 892

R\$ 4.440,97 à vista com 10% de desconto

Quantidade: 1

COMPRAR

ENTREGA RÁPIDA DE 24 HORAS

ENTRAR



Busca



Meia Costa



R\$

PROMOÇÕES

TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA

NAFRO

QUINHOS

MÁQUINAS A BATERIA

AUTO CENTER

+ Categorias

Home / AUTO CENTER / Caixa Separadora de Óleo e Água 1500L/h PURO DIESEL

Fotos



Caixa Separadora de Óleo e Água 1500L/h PURO DIESEL

R\$ 1.554,00R\$ 1.476,50 à vista com desconto Boletos - Virei!
ou 12x de R\$ 122,91 com juros MasterCard - Visa!

Quantidade:

1

COMPRAR

Simulador de Frete

CEP:

SIMULAR FRETE(31) 3555-1119 | (31) 2515-8800 | contato@bhequipamentos.com.br[Acessar minha conta](#)

Equipamentos

O que você está procurando?



Meu Carrinho



ABASTECIMENTO



AUTO CENTER



BORRACHARIA



EPI'S



LAVA JATO



LUBRIFICAÇÃO

Home > BORRACHARIA > ABASTECIMENTO > Caixa Separadora de Água e Óleo



Caixa Separadora de Água e Óleo

Cód: T27

R\$ 1.479,00

ou 12x de R\$ 122,91 com juros

Capacidade:

1500 L/H

Quantidade*

 - +**Adicionar ao Carrinho**

extra.com.br

Chão e parede | Aletamento | Tintas para tijolo

Informar seu CEP | Encontre aqui os melhores ofertas | Busca | Loja de Presentes

Compre por departamentos | Cupom | Cartão Extra | Busca v APP | Smartphones | Eletrodomésticos | TV e Vídeo | Venda seus Produtos

Caixa Separadora de Água e Óleo 1500 l/h Preta

R\$ 1.638,89

Venda em regular por Loja Presentes

Ver mais opções de pagamento

Calcular o frete e prazo de entrega

Consultar

7. COMPOSIÇÕES

7.1 Composições Próprias

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Gestão Branca, 511, Centro (CEP 69.825-099)
 Data: 14/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 1.1 | Código Banco CP- Próprio TJAC01 | Descrição INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR | Und UN | Quant. 1.000000 | Valor Unit 1.171,63 | Total 1.171,63 |
|---------------------|---------------------------------|--|--------|------------------|-----------------------|------------------|
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 5.0000000 | 29,67 | 148,35 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 5.0000000 | 24,17 | 120,85 |
| Composição Auxiliar | 88256 SINAPI | ELETROTECNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 5.0000000 | 32,77 | 163,85 |
| Composição Auxiliar | 5930 SINAPI | GRUNDALTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 180 CV - CH. DIURNO: AF_06/2014 | CHP | 2.0000000 | 60,51 | 120,02 |
| Composição Auxiliar | 5928 SINAPI | GRUNDALTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 180 CV - CHP. DIURNO, AF_06/2014 | CHP | 2.0000000 | 302,78 | 605,56 |
| | | | LS => | 0,00 | M0 com LS => | 384,38 |
| | | | | | Valor com BDI => | 1.446,14 |
| 1.2 | Código Banco CF- Próprio GER031 | Descrição GRUPO GERADOR 100 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO | Und UN | Quant. 1.000000 | Valor Unit 119.000,00 | Total 119.000,00 |
| Itens | CFGER03 2 | GRUPO GERADOR 100 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO | UN | 1.0000000 | 119.000,00 | 119.000,00 |
| | | | LS => | 0,00 | M0 com LS => | 0,00 |
| | | | | | Valor com BDI => | 146.881,70 |
| 1.3 | Código Banco CP- Próprio TJAC03 | Descrição MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 892 - REFERÊNCIA SBC 059445 | Und UN | Quant. 1.000000 | Valor Unit 4.265,26 | Total 4.265,26 |
| Composição Auxiliar | 88384 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 1.0000000 | 29,67 | 36,72 |
| Itens | CUERG03 Próprio | MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 892 - REFERÊNCIA SBC 059445 | UN | 1.0000000 | 4.229,54 | 4.229,54 |
| | | | LS => | 0,00 | M0 com LS => | 26,90 |
| | | | | | Valor com BDI => | 5.284,81 |
| 1.4 | Código Banco CP- Próprio PI0208 | Descrição EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, PCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103 | Und m² | Quant. 1.0000000 | Valor Unit 472,61 | Total 472,61 |
| Composição Auxiliar | 88624 SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE "10 CM", AF_01/2024 | m² | 9.1000000 | 417,77 | 417,77 |
| Composição Auxiliar | 87082 SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VIGA DE BORDA PARA RADIER, AF_09/2021 | m³ | 0.0350000 | 64,90 | 2,27 |
| Composição Auxiliar | 87083 SINAPI | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF_09/2021 | m² | 1.0000000 | 3,49 | 3,49 |
| Composição Auxiliar | 87087 SINAPI | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA, AF_09/2021 | m² | 1.2400000 | 2,91 | 3,60 |
| Composição Auxiliar | 87091 SINAPI | ARMADÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-150, AF_09/2021 | KG | 5.0400000 | 12,19 | 61,43 |
| Itens | 00034872 SINAPI | CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, ESPALHAMENTO SF2, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZAÇÃO DE BOMBA, SEM O LANÇAMENTO (NBR 15623)) | m³ | 0.2330000 | 1.532,17 | 360,05 |
| | | | LS => | 0,00 | M0 com LS => | 12,45 |
| | | | | | Valor com BDI => | 583,34 |
| 1.5 | Código Banco CP- Próprio ELE038 | Descrição FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH | Und UN | Quant. 1.000000 | Valor Unit 3.337,12 | Total 3.337,12 |
| Composição Auxiliar | 88318 SINAPI | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 6.0000000 | 22,20 | 11,17 |
| Composição Auxiliar | 88267 SINAPI | ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 6.0000000 | 28,51 | 14,25 |
| Composição Auxiliar | 101804 SINAPI | CAIXA ENTERRADA SEPARADORA DE ÓLEO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8 X 0,8 X 1,00 M, EXCLUINDO TAMPÃO, AF_12/2020 | UN | 1.0000000 | 1.757,70 | 1.757,70 |
| Itens | CELO38 Próprio | CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH | UN | 1.0000000 | 1.554,00 | 1.554,00 |
| | | | LS => | 0,00 | M0 com LS => | 480,96 |
| | | | | | Valor com BDI => | 4.119,00 |
| 1.6 | Código Banco CP- Próprio ELE040 | Descrição CALHA DE PISO EM PERFIL METÁLICO TIPO U | Und M | Quant. 1.0000000 | Valor Unit 39,74 | Total 39,74 |
| Composição Auxiliar | 1003 ORSE | Argamassa cimento e areia traço 1-3 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 pedaços areia dim. 0,35 x 0,45 x 0,23 m - Confecção mecânica e transporte | m³ | 0,0100000 | 541,27 | 5,41 |
| Composição Auxiliar | 88318 SINAPI | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0.1600000 | 22,26 | 3,57 |
| Composição Auxiliar | 88003 SINAPI | FEDRERIO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0.1600000 | 29,28 | 4,68 |
| Itens | 1735 ORSE | Perfíl Aço, U Dobrado de chapa - UDC simples - 75 x 38 x 2,65 mm (3,01 kg/m) | M | 1.0000000 | 26,08 | 26,08 |
| | | | LS => | 0,00 | M0 com LS => | 6,39 |
| | | | | | Valor com BDI => | 49,46 |



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - DIALOGGEINS

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Substituição no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
Município: Senador Guiomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, 88, Centro (CEP 68.925-888)
Data: 14/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 2.7 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
|-------------|--------------|---|-------|----------|-------------|------------------|
| Composição: | CP- Próprio | SOLDA EXOTERMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALICATE) EM T' ENTRE CABOS DE 50 MM² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CP05 COMPOSIÇÃO 42.20.220 | UN | 1,000000 | 54,64 | 54,64 |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,900000 | 29,67 | 14,83 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,900000 | 24,17 | 12,08 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 087547 SRC | FERRAMENTA - ALICATE PARA CADINHO SOLDA EXOTERMICA Z301 GRANDE | UN | 0,010000 | 120,00 | 1,20 |
| Itens: | 012062 SRC | MOLDE CADINHO SOLDA EXOTERMICA Cdt 50mm | UN | 0,012500 | 118,76 | 1,48 |
| Itens: | 010139 SRC | CARTUCHO SOLDA EXOTERMICA NR150 GRAMAS EXOSOLDA | UN | 1,000000 | 25,05 | 25,05 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 10,35 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 67,64 |
| 3.1 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição: | CC- Próprio | ALCA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 40 AWG | UN | 1,000000 | 25,33 | 25,33 |
| Composição: | ELE524 | | | | | |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,250000 | 29,67 | 7,41 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,250000 | 24,17 | 6,04 |
| | | | un | 1,000000 | 11,88 | 11,88 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 9,67 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 31,26 |
| 3.2 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição: | CC- Próprio | ALCA PREFORMADA ESTAÉ DE ANCORA, CABO AÇO 8,5MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101553 | UN | 1,000000 | 41,00 | 41,00 |
| Composição: | ELE183 | | | | | |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,157000 | 29,67 | 4,88 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,017442 | 24,17 | 0,42 |
| | | | UN | 1,000000 | 36,93 | 36,93 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 3,74 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 50,00 |
| 3.4 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição: | CP- Próprio | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURÔ = 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12506 | UN | 1,000000 | 2,08 | 2,08 |
| Composição: | ELE304 | | | | | |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,010000 | 29,67 | 0,29 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,010000 | 24,17 | 0,24 |
| | | | UN | 1,000000 | 1,55 | 1,55 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 0,38 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 2,76 |
| 3.5 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição: | CP- Próprio | CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG | KG | 1,000000 | 52,58 | 52,58 |
| Composição: | ELE008 | | | | | |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,260000 | 29,67 | 1,48 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,023500 | 24,17 | 0,50 |
| | | | KG | 1,000000 | 93,50 | 93,50 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 1,51 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 94,50 |
| 3.6 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição: | CC- Próprio | CABO DE ALUMÍNIO 50MM COBERTO XLPÉ 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COR CINZA, LANCE 300M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8359 | M | 1,000000 | 28,82 | 28,82 |
| Composição: | ELE313 | | | | | |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,310000 | 29,67 | 9,19 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,310000 | 24,17 | 7,49 |
| | | | m | 1,000000 | 12,00 | 12,00 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 11,99 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 35,68 |
| 3.7 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição: | CP- Próprio | CABO BI-METÁLICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 50MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063462 | M | 1,000000 | 76,45 | 76,45 |
| Composição: | ELE1059 | | | | | |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,328000 | 29,67 | 10,00 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,328000 | 24,17 | 12,78 |
| | | | M | 1,000000 | 48,00 | 48,00 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 20,42 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 94,38 |
| 3.9 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição: | CC- Próprio | CORDOALHA DE AÇO 9,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 802 | M | 1,000000 | 32,81 | 32,81 |
| Composição: | ELE334 | | | | | |
| Auxílio: | | | | | | |
| Composição: | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,300000 | 29,67 | 14,83 |
| Auxílio: | | | | | | |
| Itens: | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,300000 | 24,17 | 12,08 |
| | | | M | 1,000000 | 6,00 | 6,00 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 10,35 |
| | | | | | | Valor com BDI => |
| | | | | | | 40,82 |

Objeto: Implantação do Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Amâncio Gadelha Filho – Senador Guiomard
Município: Senador Guiomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N, Centro (CEP 69.925-000)
Data: 14/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 3.10 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
|---------------------|--------------------|--|-------|-----------|------------------|--------|
| Composição | CC- Próprio ELE204 | CHAVE FUSIVEL DE 15 KV 100 A. COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EN CARGA E FERRAGENS DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 609 | UN | 1.0000000 | 656,03 | 656,03 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.5000000 | 29,67 | 103,94 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.5000000 | 24,17 | 84,59 |
| Insuino | 022510 SBC | CHAVE FUSIVEL PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PORCELANA 15KV CI PORTA FUSIVEL 100A 10KA MAURIZIO | UN | 1.0000000 | 467,60 | 467,60 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 135,45 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 809,73 |
| 3.11 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE210 | COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA , PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1281806416 | UN | 1.0000000 | 386,52 | 386,52 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.4000000 | 29,67 | 11,86 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.4000000 | 24,17 | 9,66 |
| Insuino | CEL210 Prêm | COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA , PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA | UN | 1.0000000 | 385,00 | 385,00 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 15,48 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 477,00 |
| 3.12 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE211 | CONECTOR DE ATERRAMENTO GKO 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 678937 | UN | 1.0000000 | 46,91 | 46,91 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.3620000 | 29,67 | 10,74 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.3620000 | 24,17 | 8,74 |
| Insuino | 00000426 SINAPI | GRAMPO METÁLICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATÉ 3/4", CONDUTOR DE 10 A 25 MM2 | UN | 1.0000000 | 27,43 | 27,43 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 14,00 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 57,90 |
| 3.13 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CM- Prêm | CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 6048 | UN | 1.0000000 | 31,68 | 31,68 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.1500000 | 29,67 | 4,45 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 3.1500000 | 24,17 | 3,62 |
| Insuino | 058 ORSE | Conect cunha pvc E-cl 2 awg al | MT | 1.0000000 | 23,59 | 23,59 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 5,80 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 39,07 |
| 3.14 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE212 | CONECTOR PARALELO BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E PORCAS 10 - 2/0 | UN | 1.0000000 | 14,31 | 14,31 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,1000000 | 29,67 | 2,96 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,1000000 | 24,17 | 2,41 |
| Insuino | 10610 ORSE | Conector cunha paralelo - para cabo de alumínio 20-4 AWG- em liga de alumínio - tensão 15KV | UN | 1.0000000 | 8,94 | 8,94 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 3,87 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 17,80 |
| 3.15 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE236 | ELO FUSÍVEL TIPO SH - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3769 | UN | 1.0000000 | 14,13 | 14,13 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,1500000 | 29,67 | 4,45 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,1500000 | 24,17 | 3,62 |
| Insuino | 10661 ORSE | Elo fáscia elo fusível 40 | UN | 1.0000000 | 9,68 | 9,68 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 3,31 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 17,44 |
| 3.16 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE241 | FIO ELÉTRICO NÚ 6 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 420 | KG | 1.0000000 | 58,96 | 58,96 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,1200000 | 29,67 | 3,56 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,1200000 | 24,17 | 2,90 |
| Insuino | 958 ORSE | Fio alumínio recortado para amarração 6 awg | KG | 1.0000000 | 52,50 | 52,50 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 4,64 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 72,77 |
| 3.17 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio ELE258 | FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO | KG | 1.0000000 | 67,56 | 67,56 |
| Composição Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2000000 | 29,67 | 5,93 |
| Composição Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2000000 | 24,17 | 4,83 |
| Insuino | 00000487 SINAPI | Fita alumínio recortada para amarração 10 mm | KG | 1.0000000 | 56,80 | 56,80 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS => | 7,74 |
| | | | | | Valor com BD1 => | 63,56 |



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - DILOG/GEINS

Objeto: Implantação do Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, 3/W, Centro (CEP 69.925-008)
 Data: 16/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 3.18 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
|---------------------|--------------------|--|-------|-----------|------------------|--------|
| Composição | CC- Próprio ELE242 | GANCHOS OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO UTIL 76 MM, OLHAL COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 18 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008134 | UN | 1.000000 | 13,09 | 13,09 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,000000 | 29,67 | 0,00 |
| Insumo | 1041 ORSE | Ganchos olhal cf furo 18mm | un | 1.000000 | 13,00 | 13,00 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 16,77 |
| 3.19 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio ELE031 | GRAMPO DE LINHA VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 076963 | UN | 1.000000 | 61,99 | 61,99 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,150000 | 29,67 | 4,45 |
| Composição Auxiliar | 88247 SNAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,150000 | 24,17 | 3,62 |
| Insumo | 00011837 SNAPI | GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIÂMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 10 A 120 MM, DIÂMETRO DA DERIVACAO DE 10 A 70 MM | UN | 1.000000 | 93,82 | 93,82 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 78,00 |
| 3.20 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE243 | GRAMPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAIS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRAÇÃO 5000NM, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 15MMF, PARA CABO COBERTO XLPE 16KV 2 AWG. - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 076963 | UN | 1.000000 | 88,87 | 88,87 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,150000 | 29,67 | 4,45 |
| Composição Auxiliar | 88247 SNAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,150000 | 24,17 | 3,62 |
| Insumo | 3857 ORSE | Grampo de ancoragem, ref. GAD-1002N | UN | 1.000000 | 80,80 | 80,80 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 109,89 |
| 3.21 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE295 | HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBRASADA (COOPERWELD) AÇO COM REVEST. DE CORE, DIAM. 1/2" X 2400MM - REFERÊNCIA SNAPI COMPOSIÇÃO 96985 | UN | 1.000000 | 49,87 | 49,87 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2531000 | 29,67 | 7,50 |
| Composição Auxiliar | 88247 SNAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2531000 | 24,17 | 6,11 |
| Insumo | 016203 SBC | HASTE ATERRAMENTO 1/2" x 240m | UN | 1.000000 | 36,26 | 36,26 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 81,65 |
| 3.22 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE244 | ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SNAPI COMPOSIÇÃO 101546 | UN | 1.000000 | 36,74 | 36,74 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,0619000 | 29,67 | 1,83 |
| Composição Auxiliar | 88247 SNAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,0688771 | 24,17 | 0,36 |
| Insumo | 10631 ORSE | Isolador isolante tipo ancragem : classe de tensão 15 KV | UN | 1.000000 | 36,75 | 36,75 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 47,81 |
| 3.24 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio ELE290 | ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 76MM, FUSO 18MM, PORCELANA MARROM | UN | 1.000000 | 19,37 | 19,37 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2500000 | 29,67 | 7,41 |
| Composição Auxiliar | 88247 SNAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2500000 | 24,17 | 6,04 |
| Insumo | 00003398 SNAPI | ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSÕES DE '72" X '72" MM, PARA USO EM SAÍDA TENSÃO | UN | 1.000000 | 5,92 | 5,92 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 23,30 |
| 3.25 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio ELE033 | HAMELA-SAPATILHA COM PINO E CUPULA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136 | UN | 1.000000 | 4,41 | 4,41 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,0200000 | 29,67 | 0,39 |
| Composição Auxiliar | 88247 SNAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,0200000 | 24,17 | 0,48 |
| Insumo | 00007581 SNAPI | SAPATILHA EM AÇO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 50" | UN | 1.000000 | 3,34 | 3,34 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 5,44 |
| 3.26 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio ELE038 | OLHAL PARA PARAFUSO M8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063043 | UN | 1.000000 | 13,38 | 13,38 |
| Composição Auxiliar | 88264 SNAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,0300000 | 29,67 | 0,89 |
| Composição Auxiliar | 88247 SNAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,0300000 | 24,17 | 0,72 |
| Insumo | 00006432 SNAPI | GANCHOS OLHAL EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 18MM, ABERTURA 21MM | UN | 1.000000 | 11,77 | 11,77 |
| | | | LS => | 0,00 | MQ com LS | 0,00 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com IBI => | 16,51 |



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - DIALOGEINS

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guomard
Município: Senador Guiomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N. Centro (CEP 69.925-000)
Data: 14/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 3.27 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
|------------|-----------------|--|--------|----------|-------------------|----------|
| Composição | CC- Próprio | PARAFUSO CABEÇA ABALULADA C/ PORCA 12MM X 115MM RT (38 X 5') - REFERÊNCIA ORSE | UN | 1.000000 | 15,90 | 15,90 |
| Composição | ELE254 | COMPOSIÇÃO 11039 | H | 0,010000 | 29,67 | 0,29 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | | | | |
| Insumo | 8152 OMSE | Parafuso cabeça abalulada 12 x 115mm | un | 1.000000 | 15,61 | 15,61 |
| | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 0,22 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 19,62 |
| 3.28 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio | PARAFUSO CABEÇA ABALULADA C/ PORCA 18MM X 32MM RT (58 X 1,16") - REFERÊNCIA ORSE | UN | 1.000000 | 8,26 | 8,26 |
| Composição | ELE255 | COMPOSIÇÃO 11039 | H | 0,010000 | 29,67 | 0,29 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | | | | |
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,010000 | 24,17 | 0,24 |
| Auxiliar | 1671 ORSE | Parafuso cabeça abalulada 18 x 45mm | un | 1.000000 | 7,73 | 7,73 |
| Insumo | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 0,26 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 10,19 |
| 3.29 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ PORCA 18MM X 250MM RT (58 X 10") - REFERÊNCIA ORSE | UN | 1.000000 | 10,88 | 10,88 |
| Composição | ELE037 | COMPOSIÇÃO 11039 | H | 0,010000 | 29,67 | 0,29 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | | | | |
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,010000 | 24,17 | 0,24 |
| Auxiliar | 1671 ORSE | Parafuso cabeça abalulada 18 x 250mm | un | 1.000000 | 10,69 | 10,69 |
| Insumo | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 0,22 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 13,35 |
| 3.30 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CC- Próprio | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ RT (58 X 14") | UN | 1.000000 | 16,73 | 16,73 |
| Composição | ELE256 | COMPOSIÇÃO 11039 | H | 0,010000 | 29,67 | 0,29 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | | | | |
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,010000 | 24,17 | 0,24 |
| Auxiliar | 1682 ORSE | Parafuso cabeça quadrada 18 x 350mm | un | 1.000000 | 16,20 | 16,20 |
| Insumo | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 0,38 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 20,64 |
| 3.31 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio | PARA-RAIO EM OXÍDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO SKA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA | UN | 1.000000 | 264,83 | 264,83 |
| Composição | ELE679 | COMPOSIÇÃO 11039 | H | 0,500000 | 29,67 | 14,83 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | | | | |
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,000000 | 24,17 | 0,16 |
| Auxiliar | 3244 ORSE | Para-raio polimérico ZnO 10 KA - para alta tensão | un | 1.000000 | 250,00 | 250,00 |
| Insumo | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 11,05 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 326,87 |
| 3.32 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio | PINO RETO PARA ISOLADOR POLIMÉRICO DE 15KV, BASE DO PINO COM ROSCA EXTERNA, ARRUELA E PORCA, PARA INSTALAÇÃO EM CRUZETA DE FERRO - REFERÊNCIA SINAPI | UN | 1.000000 | 26,31 | 26,31 |
| Composição | ELE039 | COMPOSIÇÃO 101546 | H | 0,001000 | 29,67 | 0,23 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | | | | |
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,000000 | 24,17 | 0,16 |
| Auxiliar | 00000444 SINAPI | PINO ROSCA EXTERNA, EM AÇO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 15KV, DIÂMETRO 25 MM, COMPROMENTO "290" MM | UN | 1.000000 | 23,32 | 23,32 |
| Insumo | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 1,47 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 31,24 |
| 3.34 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 061454 | UN | 1.000000 | 308,55 | 308,55 |
| Composição | ELE700 | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 1,023000 | 29,67 | 30,38 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | | | | | |
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 1,023000 | 24,17 | 24,72 |
| Auxiliar | 00039809 SINAPI | CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLÁSTICO, PARA ALOJAR 1 DISJUNTOR (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) | UN | 1.000000 | 253,48 | 253,48 |
| Insumo | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 0,58 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 360,64 |
| 3.35 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI | UN | 1.000000 | 1.015,43 | 1.015,43 |
| Composição | ELE552 | COMPOSIÇÃO 061454 | H | 1,023000 | 29,67 | 30,38 |
| Auxiliar | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | | | | |
| Composição | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 1,023000 | 24,17 | 24,72 |
| Auxiliar | 00039602 SINAPI | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) | UN | 1.000000 | 960,36 | 960,36 |
| Insumo | | | LS ==> | 0,00 | M0 com LS | 0,58 |
| | | | | | ** | |
| | | | | | Valor com BDI ==> | 1.253,34 |



Poder Judiciário do Estado do Acre
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - DILOG/GEINS

Objeto: Implantação do Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N, Centro (CEP 68.925-000)
 Data: 14/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 3.36 | Código Banco CP- Próprio ELE1089 | Descrição QUADRO DE COMANDO DE CORRESPOR, 800X800X250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFUSAR, LOCAL PARA DISJUTOR GER, E DPS, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8626 | Und UN | Quant. 1,000000 | Valor Unit. 2.676,33 | Total 2.676,33 |
|---------------------|----------------------------------|---|--------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 2,000000 | 29,67 | 59,34 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | QD - Quadro I Panel em chapa galvanizada e pintura eletrostática na cor bege, sem disjuntor (com barramento, isolador, painéis, conector, espelho e montagem) - 800x800x120mm | un | 1,000000 | 2.616,39 | 2.616,39 |
| Insuco | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 44,30 |
| | | | | | | Valor com ICN => 3.303,39 |
| 3.37 | Código Banco CC- Próprio ELE237 | Descrição ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8610 | Und M | 1,000000 | 181,45 | 181,45 |
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,250000 | 29,67 | 7,41 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,250000 | 24,17 | 6,04 |
| Insuco | 86777 CRSE | Eletroduto em ferro galvanizado pesado sem costura 4" x 3m | un | 0,350000 | 480,00 | 168,00 |
| | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 16,87 |
| | | | | | | Valor com ICN => 223,85 |
| 3.38 | Código Banco CP- Próprio ELE186 | Descrição LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | Und UN | 1,000000 | 42,80 | 42,80 |
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,420000 | 29,67 | 12,63 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,420000 | 24,17 | 10,29 |
| Insuco | 90001865 SINAPI | LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO | UN | 1,000000 | 19,88 | 19,88 |
| | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 6,48 |
| | | | | | | Valor com ICN => 52,82 |
| 3.39 | Código Banco CP- Próprio ELE089 | Descrição CABO COTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI-CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360°, DE 4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8621 | Und UN | 1,000000 | 59,86 | 59,86 |
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,270000 | 29,67 | 8,01 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | CABOCOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI-CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 4" | UN | 1,000000 | 51,85 | 51,85 |
| Insuco | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 5,36 |
| | | | | | | Valor com ICN => 75,88 |
| 3.40 | Código Banco CP- Próprio ELE2021 | Descrição DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8602 | Und UN | 1,000000 | 1.436,18 | 1.436,18 |
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,600000 | 29,67 | 17,80 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,600000 | 22,35 | 13,41 |
| Insuco | 90002378 SINAPI | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / IDC - 40 KA | UN | 1,000000 | 1.404,97 | 1.404,97 |
| | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 22,19 |
| | | | | | | Valor com ICN => 1.772,67 |
| 3.41 | Código Banco CP- Próprio ELE234 | Descrição DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 50KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8604 | Und UN | 1,000000 | 257,82 | 257,82 |
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,300000 | 29,67 | 8,99 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,300000 | 24,17 | 7,25 |
| Insuco | 90004648 SINAPI | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 500 KA (TIPO AC) | UN | 1,000000 | 191,67 | 191,67 |
| | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 11,61 |
| | | | | | | Valor com ICN => 258,51 |
| 3.42 | Código Banco CP- Próprio ELE186 | Descrição CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 050300 | Und UN | 1,000000 | 209,09 | 209,09 |
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,660000 | 29,67 | 38,36 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,660000 | 24,17 | 30,68 |
| Insuco | 90002621 SINAPI | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, COM ROSCA, DIÂMETRO DE 100 MM (4") | UN | 1,000000 | 163,00 | 163,00 |
| | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 33,11 |
| | | | | | | Valor com ICN => 258,07 |
| 3.43 | Código Banco CP- Próprio ELE693 | Descrição BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11706 | Und UN | 1,000000 | 9,19 | 9,19 |
| Composição Auxiliar | 86264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,010000 | 29,67 | 0,29 |
| Composição Auxiliar | 86247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,010000 | 24,17 | 0,24 |
| Insuco | 90009182 SINAPI | BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO | UN | 1,000000 | 8,66 | 8,66 |
| | | | | | LS => 0,00 MO com LS => | 0,36 |
| | | | | | | Valor com ICN => 11,34 |



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - DILOG/GEINS

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadilha Filho – Senador Guiomard
Município: Senador Guiomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N, Centro (CEP 69.325-000)
Data: 14/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 3.44 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
|---------------------|----------------------------------|--|-------|------------|------------------|----------|
| Composição | Código Banco CP- Próprio ELE062 | MURETA DE MEDIDAÇÃO 2,40X0,60X2,5 M PAREDE DUPLA RESOCADA , COM LAJE EM CIMA E PINTADA | UN | 1,0000000 | 1.653,40 | 1.653,40 |
| Composição Auxiliar | 68241 SINAPI | LASTRO DE CONCRETO MADRÓ, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADERS, ESPESSURA DE 5 CM AF_01/2024 | m² | 0,9600000 | 51,42 | 48,36 |
| Composição Auxiliar | 68358 SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M AF_02/2021 | m² | 0,4320000 | 88,41 | 38,18 |
| Composição Auxiliar | 68487 SINAPI | PREPÁRIO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA AF_06/2020 | m² | 0,9900000 | 6,72 | 6,48 |
| Composição Auxiliar | 68474 SINAPI | ALVENARIA DE EMBRASSEMENTO EM TUROS CERÂMICOS MACICOS SX19X9CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2,8, PREPARO MECÂNICO COM RETONERA 400 L, APLICADA MÍNIMAMENTE EM PANDOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÁIOS), ESPESSURA DE 25 MM AF_08/2022 | m² | 0,1900000 | 1.117,74 | 214,60 |
| Composição Auxiliar | 68792 SINAPI | EMBOCO DE MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2,8, PREPARO MECÂNICO COM RETONERA 400 L, APLICADA MÍNIMAMENTE EM PANDOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÁIOS), ESPESSURA DE 25 MM AF_08/2022 | m² | 0,9000000 | 47,88 | 45,64 |
| Composição Auxiliar | 68778 SINAPI | CHARPICO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL AF_10/2020 | m² | 0,6000000 | 5,75 | 55,50 |
| Composição Auxiliar | 68485 SINAPI | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DÉMÃO AF_04/2023 | m² | 0,6000000 | 4,38 | 42,04 |
| Composição Auxiliar | 68489 SINAPI | PINTURA LATEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DÉMÃOS AF_04/2023 | m² | 0,6000000 | 14,05 | 134,98 |
| Composição Auxiliar | 96136 SINAPI | APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DÉMÃO AF_03/2024 | m² | 0,6000000 | 20,06 | 120,37 |
| Composição Auxiliar | 103328 SINAPI | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE SX19X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONERA AF_10/2021 | m² | 4,8000000 | 85,85 | 460,08 |
| | | | LS => | 0,00 | MO com LS => | 664,08 |
| | | | | | Valor com BDI => | 2.049,79 |
| 3.47 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | Código Banco CP- Próprio ELE981 | TERMINAL PARA CABO 165MMF - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7932 | UN | 1,0000000 | 33,42 | 33,42 |
| Composição Auxiliar | 68294 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,6700000 | 29,67 | 2,07 |
| Item | 7881 ORSE | Alicate de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até 150mm ² a 300mm ² | S | 0,1600000 | 6,63 | 1,09 |
| Item | 00001593 SINAPI | TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 165 MM2, COM 1 FURU DE FIXACAO | UN | 1,0000000 | 30,26 | 30,26 |
| | | | LS => | 0,00 | MO com LS => | 1,54 |
| | | | | | Valor com BDI => | 41,25 |
| 3.48 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | Código Banco CC- Próprio ELE415 | BRAÇO TIPO C, PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430 | UN | 1,0000000 | 214,16 | 214,16 |
| Composição Auxiliar | 68294 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,3000000 | 29,67 | 8,90 |
| Composição Auxiliar | 68247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,3000000 | 24,17 | 7,25 |
| Item | 4834 ORSE | Braço iso C 15 kr | UN | 1,0000000 | 198,00 | 198,00 |
| | | | LS => | 0,00 | MO com LS => | 11,61 |
| | | | | | Valor com BDI => | 264,32 |
| 3.49 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | Código Banco CC- Próprio ELE252 | ESPAÇADOR LOSANGULAR PARA CABOS PROTEGIDO CLASSE 15KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIMÉRICOS OU ANEIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008425 | UN | 1,0000000 | 52,52 | 52,52 |
| Composição Auxiliar | 68264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,4000000 | 29,67 | 11,80 |
| Composição Auxiliar | 68247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,4000000 | 24,17 | 9,68 |
| Item | 4655 ORSE | Enxilador losangular 15kv | UN | 1,0000000 | 31,00 | 31,00 |
| | | | LS => | 0,00 | MO com LS => | 15,48 |
| | | | | | Valor com BDI => | 64,82 |
| 3.50 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | Código Banco CC- Próprio ELE252 | LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 16,18 A 13,73MM(2AWG) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071510 | UN | 1,0000000 | 38,96 | 38,96 |
| Composição Auxiliar | 68264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2000000 | 29,67 | 5,93 |
| Composição Auxiliar | 68247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2000000 | 24,17 | 4,83 |
| Item | CEL252 Próprio | LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 16,18 A 13,73MM(2AWG) | UN | 1,0000000 | 28,20 | 28,20 |
| | | | LS => | 0,00 | MO com LS => | 7,74 |
| | | | | | Valor com BDI => | 40,93 |
| 3.51 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | Código Banco CC- Próprio ELET010 | POSTE DE CONCRETO DT 11/600, ENCASTRAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100612 | UN | 1,0000000 | 2.929,11 | 2.929,11 |
| Composição Auxiliar | 68264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,5480000 | 29,67 | 311,42 |
| Composição Auxiliar | 68247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,2810000 | 24,17 | 68,33 |
| Composição Auxiliar | 68264 SINAPI | GRUHAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALANCE MÁXIMO HORIZONTAL 6,70 M, INCLUSIVE CAMINHO TOCO PBT 18.000 KG, POTÊNCIA DE 180 CV - CHP CURV. AF_06/2014 | CHP | 0,0790000 | 362,76 | 23,81 |
| Composição Auxiliar | 94962 SINAPI | CONCRETO MAGRIO PARA LASTRO, TRACO 1:4,5X1,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ ÁREA MÉDIA BRITA 11) - PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L AF_05/2021 | m³ | 0,8030000 | 609,58 | 489,49 |
| Item | 00000863 SINAPI | CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DUR | M | 11,0000000 | 37,91 | 417,01 |
| Item | 00041204 SINAPI | POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECÃO DUPLO T, EXTENSÃO DE 11,00 M, RESISTÊNCIA DE 600 DAN, TIPO B | UN | 1,0000000 | 1.689,25 | 1.689,25 |
| | | | LS => | 0,00 | MO com LS => | 298,83 |
| | | | | | Valor com BDI => | 3.015,40 |

Objeto: Implantação do Grupo Gerador e Bебestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guomard
Município: Senador Guiomard-AC
Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N, Centro (CEP 68.925-000)
Data: 14/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

| 3.52 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
|------------|--------------------|--|-------|----------|------------------|------------|
| Composição | CC- Próprio ELE005 | PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 900MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063004 | UN | 1.000000 | 164,01 | 164,01 |
| Composição | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,420000 | 29,67 | 12,63 |
| Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,420000 | 24,17 | 10,29 |
| Composição | CEL205 Próprio | PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 900MM | UN | 1.000000 | 141,09 | 141,09 |
| Auxiliar | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 16,48 |
| Itens | | | | | Valor com BDI => | 202,43 |
| 3.53 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio ELE045 | SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136 | UN | 1.000000 | 4,41 | 4,41 |
| Composição | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,020000 | 29,67 | 0,59 |
| Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,020000 | 24,17 | 0,48 |
| Itens | 00007581 SINAPI | SAPATILHA EM AÇO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 5/8" | UN | 1.000000 | 3,34 | 3,34 |
| | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 0,77 |
| | | | | | Valor com BDI => | 5,44 |
| 3.54 | Código Banco | Descrição | Und | Quant. | Valor Unit. | Total |
| Composição | CP- Próprio ELE046 | SUporte para transformador, poste DT- 195x100mm, aço galvanizado a fogo | UN | 1.000000 | 156,79 | 156,79 |
| Composição | 88264 SINAPI | ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,250000 | 29,67 | 7,41 |
| Auxiliar | 88247 SINAPI | AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES | H | 0,300000 | 24,17 | 12,08 |
| Composição | 00007576 SINAPI | SUporte em aço galvanizado para transformador para poste duplo T 195 x 95 mm, chapa de 5/16" | UN | 1.000000 | 137,30 | 137,30 |
| Auxiliar | | | LS => | 0,00 | MD com LS | 13,82 |
| Itens | | | | | Valor com BDI => | 193,52 |
| | | | | | | 287.137,69 |
| | | | | | | 322.932,95 |

7.2 BDI / Encargos Sociais

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N. Centro (CEP 69.925-000)
 Data: 14/08/2024

ANEXO - COMPOSIÇÃO DE BDI (SEM DESONERAÇÃO)

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS | SERVIÇO | | FORNECIMENTO | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------------|---------|
| | | % | PARCIAL | % | PARCIAL |
| 1.0 CUSTO INDIRETO | | | 7,30% | | 5,63% |
| 1.1 (AC) ADMINISTRAÇÃO CENTRAL | | 4,00% | | 3,45% | |
| 1.2 (S) Seguro + (G) GARANTIA | | 0,80% | | 0,48% | |
| 1.3 (R) RISCO | | 1,27% | | 0,85% | |
| 1.4 (DF) DESPESAS FINANCEIRAS | | 1,23% | | 0,85% | |
| | | | | | |
| 2.0 (I) TRIBUTOS | | | 7,65% | | 5,65% |
| 2.1 PIS | | 0,65% | | 0,65% | |
| 2.2 COFINS | | 3,00% | | 3,00% | |
| 2.3 ISS | | 2,00% | | 0,00% | |
| 2.4 INSS | | 2,00% | | 2,00% | |
| 2.5 CPMF - Não Inclusa (Desde 01/01/2008) | | | | | |
| 2.6 IRPJ - Não Incluso (Acórdão 325/2007 - TCU) | | | | | |
| 2.7 CSLL - Não Incluso (Acórdão 325/2007 - TCU) | | | | | |
| | | | | | |
| 3.0 (L) BONIFICAÇÃO | | | 6,16% | | 5,11% |
| 3.1 RESULTADO ESTIMADO (OU LUCRO) | | 6,16% | | 5,11% | |
| | | | | | |
| BDI DE SERVIÇOS, FORNECIMENTO MATERIAIS E EQUIPAMENTO | | | 23,43% | | 17,72% |

Rio Branco - Acre, 14 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

Para o cálculo do BDI foi considerado a equação proposta pelo relatório que fundamentou o Acórdão nº 2622/2013, ilustrada abaixo:

Equação do Cálculo do BDI:

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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Senador Guiomard
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, S/N, Centro (CEP 69.925-000)
 Data: 14/08/2024

ANEXO 6 - ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (SEM DESONERAÇÃO)

| ITEM | DESCRIÇÃO | HORISTA | MENSAL |
|---------------------------|--|----------------|---------------|
| A | ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS | 36,80% | 36,80% |
| A1 | INSS | 20,00% | 20,00% |
| A2 | SESI | 1,50% | 1,50% |
| A3 | SENAI | 1,00% | 1,00% |
| A4 | INCRA | 0,20% | 0,20% |
| A5 | SEBRAE | 0,60% | 0,60% |
| A6 | SALÁRIO EDUCAÇÃO | 2,50% | 2,50% |
| A7 | SEGURADO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO | 3,00% | 3,00% |
| A8 | FGTS | 8,00% | 8,00% |
| A9 | SECONCI | 0,00% | 0,00% |
| B | ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS QUE RECEBEM INCIDÊNCIAS DE "A" | 50,28% | 19,18% |
| B1 | REPOUSO SEMANAL REMUNERADO | 18,06% | Não incide |
| B2 | FERIADOS | 4,77% | Não incide |
| B3 | AUXÍLIO ENFERMIDADE | 0,88% | 0,66% |
| B4 | 13º SALÁRIO | 11,17% | 8,33% |
| B5 | LICENÇA PATERNIDADE | 0,07% | 0,05% |
| B6 | FALTAS JUSTIFICADAS | 0,74% | 0,56% |
| B7 | DIAS DE CHUVAS | 1,75% | Não incide |
| B8 | AUXÍLIO ACIDENTES DE TRABALHO | 0,11% | 0,08% |
| B9 | FÉRIAS GOZADAS | 12,69% | 9,47% |
| B10 | SALÁRIO MATERNIDADE | 0,04% | 0,03% |
| C | ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS QUE NÃO RECEBEM INCIDÊNCIAS DE "A" | 9,87% | 7,38% |
| C1 | AVISO PRÉVIO INDENIZADO | 5,04% | 3,76% |
| C2 | AVISO PRÉVIO TRABALHADO | 0,12% | 0,09% |
| C3 | FÉRIAS INDENIZADAS | 1,71% | 1,28% |
| C4 | DEPÓSITO POR RECISÃO SEM JUSTA CAUSA | 2,58% | 1,93% |
| C5 | INDENIZAÇÃO ADICIONAL | 0,42% | 0,32% |
| D | TAXAS DE REINCIDÊNCIAS | 18,95% | 7,39% |
| D1 | REINCIDENCIA DO GRUPO "A" SOBRE O GRUPO "B" | 18,50% | 7,06% |
| D2 | REINCIDENCIA DO GRUPO A SOBRE O AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO | 0,45% | 0,33% |
| E | ENCARGOS COMPLEMENTARES | | |
| E1 | | | |
| Total >>> | | 115,90% | 70,75% |

Rio Branco - Acre, 14 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - RIV02

OBS: *Grupo E deverá ser apropriado como item do custo direto

267.137,61
322.932,95

8. CURVA ABC DE SERVIÇOS

Objeto: Implantação de Grupo Gerador na Guarita da Cidade da Justiça
 Município: Rio Branco-AC
 Endereço: Av. Paulo de Lemos Moura Leite, s/n - Portal da Amazônia
 Data: 14/08/2024

FAXAS:
 "A"
 "B"
 "C"

| |
|--|
| |
| |
| |

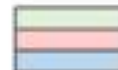
| CURVA ABC DE SERVIÇOS | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|---|----------------|--------|----------------|-------------|----------|
| ITENS | Código | Banco | Descrição | Und | Quant. | Custo Unitário | Custo Total | Peso (%) |
| 1 | CF-GER031 | Próprio | GRUPO GERADOR, 100 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO | UN | 1,00 | 140.086,80 | 140.086,80 | 43,38% |
| 2 | 92962 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 55 MM ² , ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2021 | M | 500,00 | 125,06 | 62.530,00 | 19,38% |
| 3 | 102105 | SINAPI | TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2020 | UN | 1,00 | 21.685,52 | 21.685,52 | 6,72% |
| 4 | 92998 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM ² , ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2021 | M | 60,00 | 240,92 | 14.455,20 | 4,46% |
| 5 | 93012 | SINAPI | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM [4"], PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2021 | M | 120,00 | 105,01 | 12.601,20 | 3,90% |
| 6 | 92988 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2021 | M | 170,00 | 68,90 | 11.883,00 | 3,58% |
| 7 | CP - PI5008 | Próprio | EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 30 CM, FCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103 | m ² | 11,02 | 563,34 | 6.205,40 | 1,89% |
| 8 | CP-TJAC03 | Próprio | MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 802 - REFERÊNCIA BBC 055445 | UN | 1,00 | 5.254,61 | 5.254,61 | 1,62% |
| 9 | CC-ELE313 | Próprio | CABO DE ALUMÍNIO 50MM ² COBERTO XLPE 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COM CINZA, LANCE 500M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3350 | M | 120,00 | 35,70 | 4.284,00 | 1,33% |
| 10 | CP-ELE038 | Próprio | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 L/H | UN | 1,00 | 4.119,01 | 4.119,01 | 1,28% |
| 11 | CC-ELE707 | Próprio | POSTE DE CONCRETO DT 11/800, ENCASTRAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100612 | UN | 1,00 | 3.815,40 | 3.815,40 | 1,12% |
| 12 | CP-ELE1059 | Próprio | QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOR, 800X600X250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR, LOCAL PARA DISJUTOR GERAL E DPS, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3836 | UN | 1,00 | 3.303,39 | 3.303,39 | 1,02% |
| 13 | CP-ELE1055 | Próprio | CABO BINÔMETALICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 50MM ² - REFERÊNCIA BBC COMPOSIÇÃO 063462 | M | 35,00 | 94,36 | 3.302,60 | 1,02% |
| 14 | CC-ELE204 | Próprio | CHAVE FUSIVAL DE 15 KV 100 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGENS DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 469 | UN | 3,00 | 809,74 | 2.429,22 | 0,75% |
| 15 | CP-ELE062 | Próprio | MURETA DE MEDIDA 2,4X2,0X0,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE EM CIMA E PINTADA | UN | 1,00 | 2.040,79 | 2.040,79 | 0,63% |
| 16 | CP-ELE2021 | Próprio | DISJUTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8902 | UN | 1,00 | 1.772,68 | 1.772,68 | 0,58% |
| 17 | CC-ELE334 | Próprio | CORDOALHA DE AÇO 9,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 822 | M | 40,00 | 40,02 | 1.624,80 | 0,50% |
| 18 | CP-TJAC01 | Próprio | INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR | UN | 1,00 | 1.446,14 | 1.446,14 | 0,45% |
| 19 | CC-ELE210 | Próprio | COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA, PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008416 | UN | 3,00 | 477,08 | 1.431,24 | 0,44% |
| 20 | 110040 | SBC | TELA GRADIL MORLAN REVESTIDA COM PVC, BRANCA OU VERDE H=2,5M | m ² | 16,00 | 87,38 | 1.398,08 | 0,43% |
| 21 | CC-ELE237 | Próprio | ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9510 | M | 6,00 | 223,96 | 1.343,76 | 0,42% |
| 22 | CP-ELE652 | Próprio | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18-USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA BBC COMPOSIÇÃO 061454 | UN | 1,00 | 1.253,35 | 1.253,35 | 0,39% |
| 23 | CC-ELE252 | Próprio | LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR, E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,16 A 13,73MM(2AWG) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071510 | UN | 24,00 | 48,09 | 1.154,16 | 0,36% |
| 24 | CC-ELE234 | Próprio | DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 60KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8294 | UN | 4,00 | 256,51 | 1.026,04 | 0,32% |
| 25 | 97889 | SINAPI | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA, COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,8 M, AF_12/2020 | UN | 1,00 | 989,51 | 989,51 | 0,31% |

Objeto: Implantação de Grupo Gerador na Guarita da Cidade da Justiça
 Município: Rio Branco-AC
 Endereço: Av. Paulo de Lemos Moura Leite, s/n - Portal da Amazônia
 Data: 14/08/2024

 FAIXAS:
 "A"
 "B"
 "C"


| CURVA ABC DE SERVIÇOS | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------|--|-----|--------|----------------|-------------|----------|
| ITENS | Código | Banco | Descrição | Und | Quant. | Custo Unitário | Custo Total | Peso (%) |
| 26 | CP-ELE679 | Proprio | PARA-RAIO EM OXÍDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUÇÃO SKA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMATICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA | UN | 3,00 | 326,88 | 980,64 | 0,30% |
| 27 | 4221 | SINAPI | ÓLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO 5-10 OU 5-500 | L | 100,00 | 8,67 | 867,00 | 0,27% |
| 28 | 97888 | SINAPI | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUDOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60X0,60X0,6 M. AF_12/2020 | UN | 1,00 | 725,79 | 725,79 | 0,22% |
| 29 | 81173 | SBC | ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5517 2 1/2" COM CONEXÕES | M | 3,00 | 240,42 | 721,26 | 0,22% |
| 30 | CP-ELE040 | Proprio | CAIXA DE PISO EM PERFIL METÁLICO TIPO U | M | 10,79 | 49,05 | 529,24 | 0,16% |
| 31 | CC-ELE532 | Proprio | ESPAÇADOR LÓGANGULAR PARA CABOS PROTEGIDO CLASSE 15KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIMÉRICOS OU ANEIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201028426 | UN | 8,00 | 64,83 | 518,64 | 0,16% |
| 32 | CP-ELE980 | Proprio | CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059303 | UN | 3,00 | 256,06 | 768,18 | 0,16% |
| 33 | CC-ELE295 | Proprio | HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBREADE (COOPERWELD) AÇO COM REVEST. DE COBRE, DIAM. 1/2" X 240MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 969885 | UN | 8,00 | 61,55 | 492,40 | 0,15% |
| 34 | 96977 | SINAPI | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM ² , ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_08/2023 | M | 8,50 | 72,18 | 617,17 | 0,15% |
| 35 | CC-ELE211 | Proprio | CONECTOR DE ATERRAMENTO GKD 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078037 | UN | 8,00 | 57,90 | 463,20 | 0,14% |
| 36 | CP-ELE046 | Proprio | SUporte para transformador, poste DT 195x100MM, aço galvanizado a fogo | UN | 2,00 | 193,50 | 387,00 | 0,12% |
| 37 | CP-ELE700 | Proprio | CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 061454 | UN | 1,00 | 380,84 | 380,84 | 0,12% |
| 38 | CP-ELE881 | Proprio | TERMINAL PARA CABO 185MM ² - REFERÊNCIA ORSIE COMPOSIÇÃO 7932 | UN | 8,00 | 41,25 | 330,00 | 0,10% |
| 39 | CC-ELE243 | Proprio | GRAMPO DE ANCORAÇÃO POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAIS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRAÇÃO 5000AN, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 15MM ² , PARA CABO COBERTO XLPE 15KV 2 AWG - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078863 | UN | 3,00 | 109,89 | 329,07 | 0,10% |
| 40 | 97891 | SINAPI | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40X0,40X0,4 M. AF_12/2020 | UN | 1,00 | 315,59 | 315,59 | 0,10% |
| 41 | CC-ELE415 | Proprio | BRAÇO TIPO C , PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430 | UN | 1,00 | 264,33 | 264,33 | 0,08% |
| 42 | 96973 | SINAPI | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_08/2023 | M | 3,00 | 87,35 | 262,05 | 0,08% |
| 43 | 81870 | SBC | CURVA 90 ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLÍTICO 2 1/2" | UN | 2,00 | 124,11 | 248,22 | 0,08% |
| 44 | CP-ELE031 | Proprio | GRAMPO DE LINHA VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078563 | UN | 3,00 | 76,02 | 228,06 | 0,07% |
| 45 | CC-ELE254 | Proprio | PARAFUSO CABEÇA ABAULADA CI PORCA 10MM X 115MM RT (3/8 X 5") - REFERÊNCIA ORSIE COMPOSIÇÃO 110309 | UN | 11,00 | 19,63 | 215,93 | 0,07% |
| 46 | CC-ELE265 | Proprio | REFERÊNCIA SBC-COMPOSIÇÃO 063004 | UN | 1,00 | 202,44 | 202,44 | 0,06% |
| 47 | CP-TJAC02 | Proprio | SOLDA EXOTERMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALICATE) EM T ENTRE CABOS DE 50 MM ² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CPDS COMPOSIÇÃO 42.20.220 | UN | 3,00 | 87,44 | 262,32 | 0,06% |
| 48 | CC-ELE241 | Proprio | FIO ELÉTRICO NU 8 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSIE COMPOSIÇÃO 420 | KG | 2,00 | 72,77 | 145,54 | 0,05% |
| 49 | CC-ELE244 | Proprio | ISOLADOR DE ANCORAÇÃO POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546 | UN | 3,00 | 47,82 | 143,46 | 0,04% |
| 50 | CM-ELE058 | Proprio | CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSIE COMPOSIÇÃO 9048 | UN | 3,00 | 39,08 | 117,24 | 0,04% |
| 51 | 101546 | SINAPI | ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_07/2020 | UN | 3,00 | 38,93 | 116,79 | 0,04% |
| 52 | CP-ELE188 | Proprio | LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 3,00 | 52,83 | 158,49 | 0,03% |
| 53 | 93022 | SINAPI | CURVA 90 GRANULS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_12/2021 | UN | 2,00 | 52,19 | 104,38 | 0,03% |
| 54 | CC-ELE183 | Proprio | ALÇA PREFORMADA, ESTAI DE ANCORA, CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101553 | UN | 2,00 | 50,61 | 101,22 | 0,03% |
| 55 | CP-ELE008 | Proprio | CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG | KG | 1,50 | 64,90 | 97,35 | 0,03% |
| 56 | CP-ELE039 | Proprio | PINO RETO PARA ISOLADOR POLIMÉRICO DE 15KV, BASE DO PINO COM ROSCA EXTERNA, ARRUIELA E PORCA, PARA INSTALAÇÃO EM CRUZETA DE FERRO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546 | UN | 3,00 | 31,24 | 93,72 | 0,03% |
| 57 | CP-ELE088 | Proprio | CABEÇOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI-CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360°, DE 4" - REFERÊNCIA ORSIE COMPOSIÇÃO 8021 | UN | 1,00 | 73,89 | 73,89 | 0,03% |

Objeto: Implantação de Grupo Gerador na Guarita da Cidade da Justiça
Município: Rio Branco-AC
Endereço: Av. Paulo de Lemos Moura Leite, s/n - Portal da Amazônia
Data: 14/08/2024

FAIXAS:
" A"
" B"
" C"


| CURVA ABC DE SERVIÇOS | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------|---|-----|--------|----------------|-------------|----------|--|
| ITENS | Código | Banco | Descrição | Und | Quant. | Custo Unitário | Custo Total | Peso (%) | |
| 58 | CP-ELE037 | Próprio | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA CI PORCA 16MM X 250MM RT (5/8 X 1 1/2") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039 | UN | 5,00 | 13,55 | 67,75 | 0,02% | |
| 59 | CC-ELE024 | Próprio | ALÇA PREFORMADA DISTRIBUÇÃO PARA CABO CA 4/0 AWG | UN | 2,00 | 31,26 | 62,52 | 0,02% | |
| 60 | CC-ELE212 | Próprio | CONECTOR FEMALE BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E FORÇAS 10 - 2/0 | UN | 3,00 | 17,66 | 52,98 | 0,02% | |
| 61 | 85508 | SINAPI | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022 | M | 2,50 | 21,14 | 52,85 | 0,02% | |
| 62 | CC-ELE436 | Próprio | ELO FUSIVEL TIPO SH - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3769 | UN | 3,00 | 17,44 | 52,32 | 0,02% | |
| 63 | 101538 | SINAPI | ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_07/2020 | UN | 1,00 | 51,63 | 51,63 | 0,02% | |
| 64 | | | GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO UTIL 76 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 16 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008134 | UN | 3,00 | 16,77 | 50,31 | 0,02% | |
| 65 | CP-ELE036 | Próprio | OLHAL PARA PARAFUSO 5/8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063063 | UN | 3,00 | 16,51 | 49,53 | 0,02% | |
| 66 | CP-ELE004 | Próprio | ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURÃO= 16 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12506 | UN | 18,00 | 2,57 | 46,26 | 0,01% | |
| 67 | CP-ELE069 | Próprio | BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11786 | UN | 4,00 | 11,34 | 45,36 | 0,01% | |
| 68 | CC-ELE256 | Próprio | PARAFUSO CABEÇA QUADRADA CI/ RT (5/8 X 1 1/4") | UN | 2,00 | 20,65 | 41,30 | 0,01% | |
| 69 | CP-ELE028 | Próprio | FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO | KG | 0,30 | 83,39 | 25,01 | 0,01% | |
| 70 | CC-ELE250 | Próprio | ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 60MM, ALTURA 76MM, FURÃO 18MM, PORCELANA MARROM | UN | 1,00 | 23,91 | 23,91 | 0,01% | |
| 71 | 85544 | SINAPI | LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022 | UN | 2,00 | 10,54 | 21,08 | 0,01% | |
| 72 | CC-ELE255 | Próprio | PARAFUSO CABEÇA ABALADADA CI PORCA 16MM X 32MM RT (5/8 X 1 1/4") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11038 | UN | 2,00 | 10,20 | 20,40 | 0,01% | |
| 73 | CP-ELE005 | Próprio | MANILHA-SAPATILHA COM PINO E CUPIMBA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136 | UN | 3,00 | 5,44 | 16,32 | 0,01% | |
| 74 | 85516 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_06/2022 | UN | 1,00 | 16,42 | 16,42 | 0,00% | |
| 75 | CP-ELE045 | Próprio | SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008126 | UN | 1,00 | 5,44 | 5,44 | 0,00% | |

TOTAL COM BDI: 322.932,95

Rio Branco - Acre, 14 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REVO2

9. MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Substituição no Fórum Desembargador Ananias Gadelha Filho – Serrado Guaporé
Munição: Serrado Guaporé-AC
Endereço: Avenida Cesário Bianna, S/N, Centro (CEP 69.815-000)
Data: 14/08/2024

ANEXO 2 - MEMÓRIA DE CÁLCULO

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS | UN | DESCRIÇÃO | CÁLCULO PARCIAL | QUANT. TOTAL |
|---|----------------------------|----|---|-----------------|--------------|
| 1 GERADOR | | | | | |
| 1.1 INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR | | UN | UN 01 gerador | 1,00 | 1,00 |
| 1.2 GRUPO GERADOR 100 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO | | UN | UN 01 gerador | 1,00 | 1,00 |
| 1.3 MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP 88A 888 881 - REFERÊNCIA: SMC288888 | | UN | UN 01 gerador | 1,00 | 1,00 |
| 1.4 EXELOU GERADOR, ESPESURA DE 20 MM, FOK = 25 MPH, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA RETRADA - REFERÊNCIA: SNAPI COMPOSIÇÃO 91603 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 11,00 | 11,00 |
| 1.5 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA ABERTA/ADEREZA DE ÁREA E OUSO 1880 L/H | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 1.6 CALHA DE FUGA EM PRATO METÁLICO TIPO U | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 10,70 | 10,70 |
| 1.7 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCHAMBRAMENTO, AF_060202 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 1.8 JÓIA DE SERRADO, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCHAMBRAMENTO, AF_060202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 1.9 LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCHAMBRAMENTO, AF_060202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 1.10 ÓLEO DIESEL, COMBUSTÍVEL, CONUM METROPOLITANO 0-10 CIU 0200 | | L | Conforme projeto de instalações elétricas | 100,00 | 100,00 |
| 2 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | |
| 2.1 CABO DE CORTE FLUXOSEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,81,2 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_100202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 110,00 | 110,00 |
| 2.2 CABO DE CORTE FLUXOSEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,81,2 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_100202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 800,00 | 800,00 |
| 2.3 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 118 MM (Ø), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120202 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 120,00 | 120,00 |
| 2.4 CORDOALHA DE COBRE MU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_060202 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 0,50 | 0,50 |
| 2.5 KASTR DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 30 MM, COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_060202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.6 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA-RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40x0,80x1,00 M, AF_120202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.7 BOLDIA EXOTÉRMICA, COMPLETA (VOLDE, CARTUCHO E ALGUM) EM T ENTRE CABOS DE SE MM² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA: OPOS COMPOSIÇÃO 42-25-220 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.8 TELA GRANULADA REVESTIDA COM PVC/GRANULADA OU VERDE HX2,5M | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 10,00 | 10,00 |
| 2.9 ELETRODUTO GALVANIZADO HBR 50/72 2,12" COM CONEXÕES | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.10 CURVA DE ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROSTÔMICO 2,12" | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.11 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (Ø) 107, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.12 SUBSTITUIÇÃO 1525 RWA | | | | | |
| 2.13 ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 40 AWG | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.14 ALÇA PREFORMADA ESTÁTICA DE ANCORA - CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA: SNAPI COMPOSIÇÃO 18168 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.15 AFINAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIPO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_070202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.16 APRIELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO 38 MM, ESPESURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURADO = 18 MM - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 12506 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 10,00 | 10,00 |
| 2.17 CABO DE ALUMINIO MU 50 MM², SÉRIE R, 0,81,2 KV, COMPACTADO-REDONDO, DOM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COM ORZA, LANCE 500M - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 8506 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.18 CABO DE CORTE FLUXOSEL ISOLADO, 105 MM², ANTI-CHAMA 0,81,2 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_060202 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 60,00 | 60,00 |
| 2.19 CORDOALHA DE AÇO 8,5 MM - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 8522 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 40,00 | 40,00 |
| 2.20 CHAVE PUSSEL DE 10 KV 100 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGEM DE FECHAÇÃO EM CRUZETA DE MADERA - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 4869 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.21 COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA - PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES-DU GRUPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA: AGESUS COMPOSIÇÃO 120100H15 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.22 CONECTOR DE ATERRAMENTO MU 600 - REFERÊNCIA: SMC COMPOSIÇÃO 078007 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 8,00 | 8,00 |
| 2.23 CONECTOR TIPO DE CLAVIA - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 8548 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.24 CONECTOR PARALELO BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E POROS: 10 - 24 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.25 FIO PUSSEL TIPO 5H - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 3781 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.26 FIO ELÉTRICO MU 5 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 4033 | | HQ | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.27 FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTÉGIDO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO | | HQ | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.28 GRANCHO GHAL DE AÇO COM VINCULADO COMPRESSORUTI, 70 MM, GANCHO COM ABERTURA 1MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, GHAL, COM DIÂMETRO 18 MM, 5000 UN - REFERÊNCIA: AGESUS COMPOSIÇÃO 120100H14 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.29 GRAMPO DE LINHA VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA: SMC COMPOSIÇÃO 6763 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.30 GRAMPO DE AGRUPADORA POLIMÉRICO, CORPO E CÂMARA EM MATERIAIS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRACADO 5000DM, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 10 A 15MM - PARA CABO COBERTO XLPC 10X1,3 AWG - REFERÊNCIA: SMC COMPOSIÇÃO 17869 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.31 HASTE DE ATERRAMENTO TIPO CORRENTE (DISPERSOR) AÇO COM INVÉRT. DE CORTE, 18MM, 1/2" X 2000MM - REFERÊNCIA: SNAPI COMPOSIÇÃO 96888 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 8,00 | 8,00 |
| 2.32 ISOLADOR DE ACONDICIONAMENTO POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA: SNAPI COMPOSIÇÃO 101848 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.33 ISOLADOR TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_010202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.34 ISOLADOR ISOLADORA PARA BAIXA TENSÃO 10KV, ALTURA 78MM, FURO 18MM, PORCELANA MARROM | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.35 MANILHA SAPATEIRA COM PINO E CUPULHA - REFERÊNCIA: AGESUS COMPOSIÇÃO 120100H136 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.36 OLHA PARA PARAFUSO MU 5/8 GALVANIZADO - REFERÊNCIA: SMC COMPOSIÇÃO 66063 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.37 PARAFUSO CABEÇA ARABUADA CI PÓRCA 10MM X 30MM RT (10X X 14) - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 11229 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.38 PARAFUSO CABEÇA QUADRADA CI PÓRCA 10MM X 30MM RT (10X X 14) - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 11009 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.39 PARAFUSO CABEÇA QUADRADA CI RT 10X X 14 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.40 PARAFUSO CABEÇA QUADRADA CI RT 10X X 14 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 3,00 | 3,00 |
| 2.41 PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL, 4,0 X 10MM COM EMBALAGEM PARA FERRAGEM, NEUTRO E TIRADA, CONFORME CATEGORIA UNIFILAR, LOCAL PARA INSERÇÃO GERAL E SPZ, PROTEÇÃO CONTRA ACIDENTE E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 3630 | | M | Conforme projeto de instalações elétricas | 8,00 | 8,00 |
| 2.42 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 9516 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 |
| 2.43 CABO PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.44 CABO-COTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI-CORROSION, COM FIXAÇÃO POR ENCHAKE - LIGA 05 3007, DIAM. 4" - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 86021 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 4,00 | 4,00 |
| 2.45 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 30A - REFERÊNCIA: SMC COMPOSIÇÃO 65808 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.46 CÔDIGO DE ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA: SMC COMPOSIÇÃO 65808 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 4,00 | 4,00 |
| 2.47 SUGA DE ALUMÍNIO, DIAM. 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA: ORSE COMPOSIÇÃO 11768 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 4,00 | 4,00 |
| 2.48 ALÇA DE MEDIDA 2,40X0,25 M ALÇADE DURA REFORÇADA - COM LAJE EM CIMA E PINTADA | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |
| 2.49 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA-RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS INTEGRADOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 1,00X0,80X1,00 M, AF_120202 | | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 |

Objeto: Implantação de Grupo Gerador e Subestação no Fórum Desembargador Aranhas Gadelha Filho – Senador Guiomard
 Município: Senador Guiomard-AC
 Endereço: Avenida Castelo Branco, 816, Centro (CEP 68.925-000)
 Data: 14/08/2024

ANEXO 2 - MEMÓRIA DE CÁLCULO

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS | UN | DESCRIÇÃO | CÁLCULO PARCIAL | QUANT. TOTAL |
|--|----------------------------|---|-----------|-----------------|--------------|
| 3.00 CHÃO ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUROS CERRÁBICOS MACIÇOS, FUNDO: CERÂ BRITA, VIBRAÇÕES: INTERNAU; TUBO: CEE M. AF_12/2000 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 | |
| 3.47 REFORÇO, PARA CABO 18MM² - REFERÊNCIA: ORS6 COMPOSIÇÃO T35 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 8,00 | 8,00 | |
| 3.48 BRUCO TIPO C, PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA: ACETOP COMPOSIÇÃO 1261000430 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 | |
| 3.89 ISOLADOR LIGANIGULAR PARA CABOS PROTETOR CLASSE 1KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUITORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIURETANOS OU ANEIS DE SILICONE - REFERÊNCIA: AGESUL COMPOSIÇÃO 1291000426 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 8,00 | 8,00 | |
| 3.90 LACO PROTEGENDO PLÁSTICO PARA ISOLADORES LIGANIGULARES SEPARADO DE CABO, DIAM/IRÓ EXTERNO 10,18 A 11,73MM(ENVID) - REFERÊNCIA: AGESUL COMPOSIÇÃO 071100 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 26,00 | 26,00 | |
| 3.91 POSTE DE CONCRETO DT 11000, ENSASTAMENTO BASE CONCRETADA, COM 1M DE CONCRETO E 0,7M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA: SIMPI COMPOSIÇÃO 100012 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 | |
| 3.92 PERFILE U PARA REDE COMPACTA PROTETORA 900MM - REFERÊNCIA: BSC COMPOSIÇÃO 000004 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 | |
| 3.93 SAPATEIRA PARA CABO DE AGO 18MM, ZINCADO - REFERÊNCIA: AGESUL COMPOSIÇÃO 12010008136 | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 1,00 | 1,00 | |
| 3.94 SUPORTE PARA TRANSFORMADOR, POSTE DT 150X150MM, AGO GALVANIZADO A FOGO | UN | Conforme projeto de instalações elétricas | 2,00 | 2,00 | |

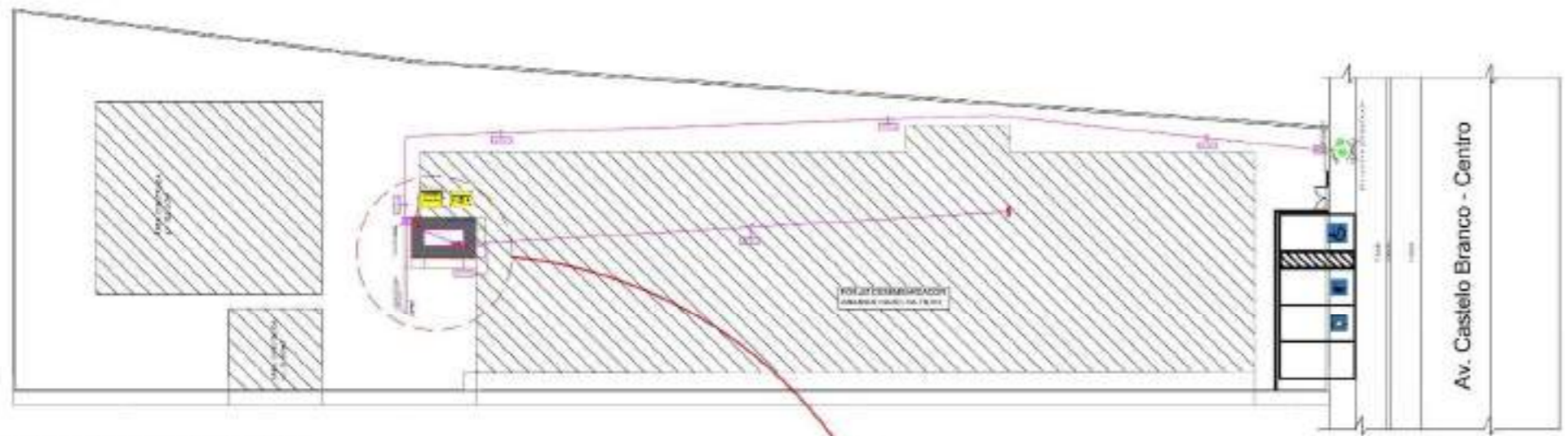
Rio Branco - Acre, 14 de agosto de 2024

Assinado digitalmente - REVOU.

267.637,81

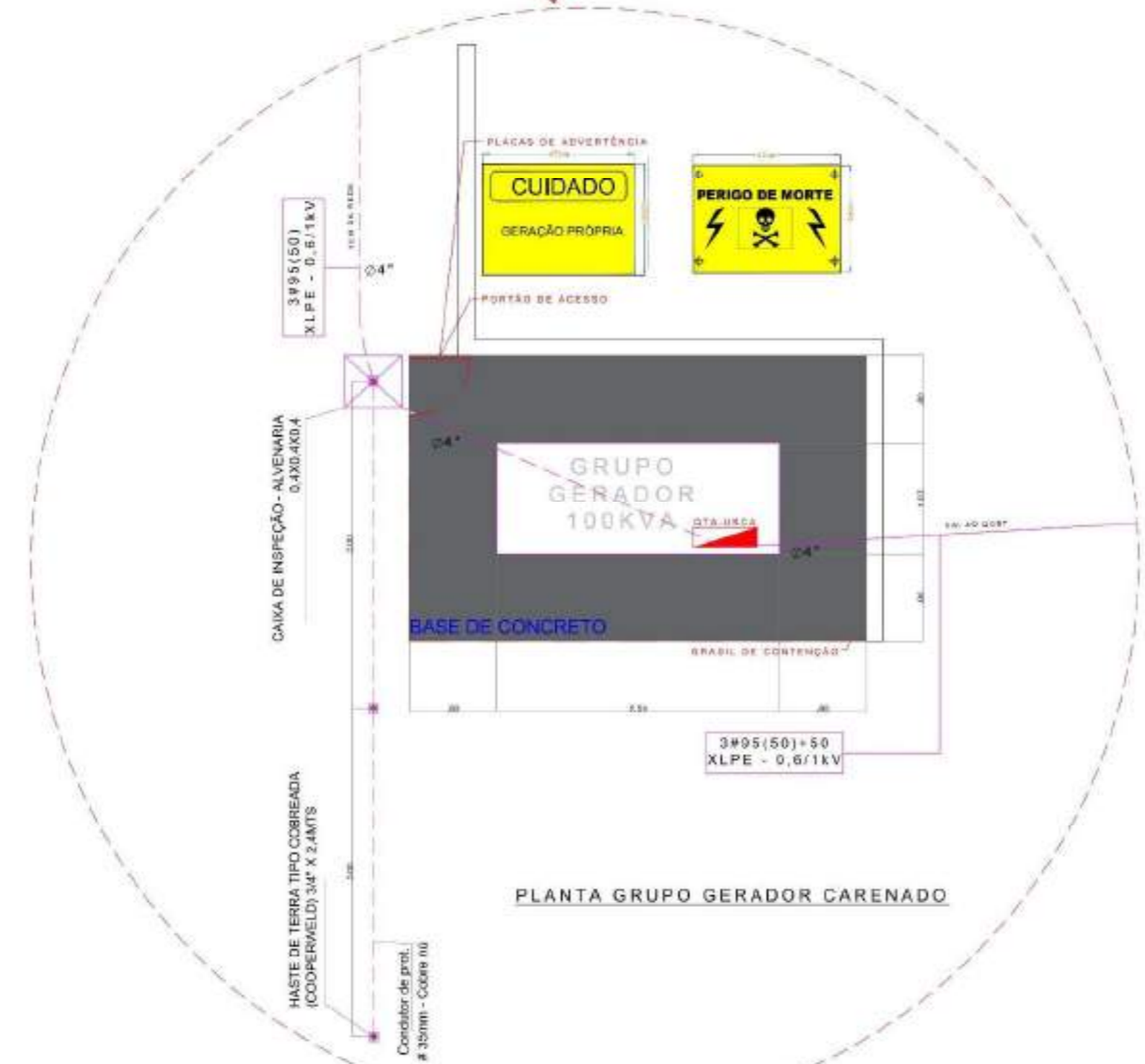
321.452,94

10. DETALHAMENTO GRÁFICO



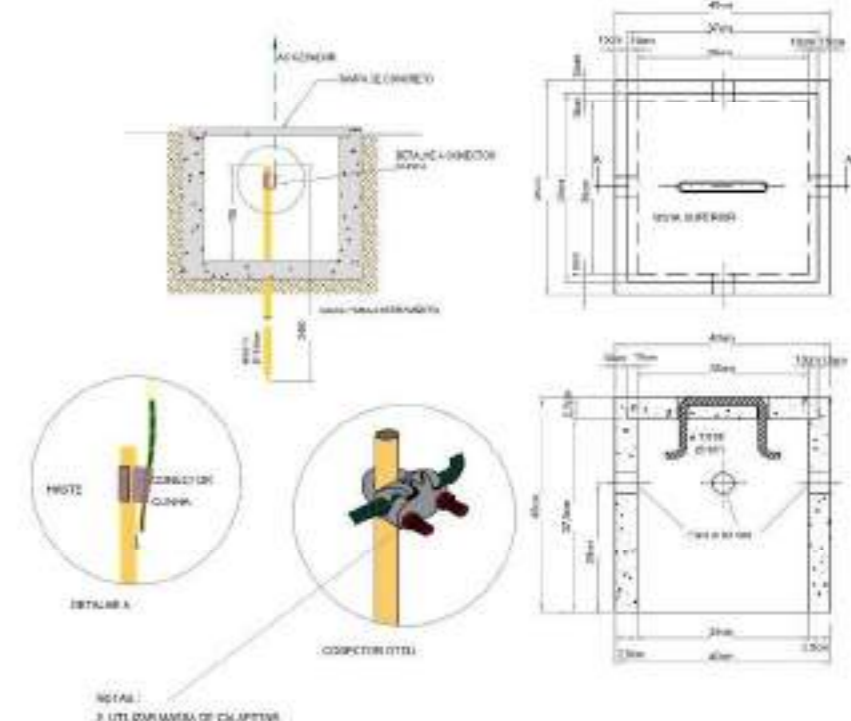
PLANTA DE IMPLANTACÃO

ESCALA 1:500



PLANTA GRUPO GERADOR CARENADO

DETALHAMENTO DO AERRAMENTO



| ITEM | LINHA DE MATERIAIS SÓLIDOS | UNI. | Base: |
|------|---|------|-------|
| 1 | ONDOL DE PVC P/ AERRAMENTO ISOLADO, SINT/ MTC-CARRETEADA, PARA CIRCUITOS TURBINA | M | 100 |
| 2 | ONDOL DE PVC P/ AERRAMENTO ISOLADO, SINT/ MTC-CARRETEADA, PARA CIRCUITOS TURBINA | M | 100 |
| 3 | ESTRUTURA METALICA, PROTECTORA DE FUSÍVEL, ISOLADA, MTC-CARRETEADA, PARA CIRCUITO TURBINA | M | 400 |
| 4 | EXCESSOVA DE CORTE, ALUMINIO, DISPARADA FORNECIMENTO L/INSTANCIADO AF-00000 | M | 0,8 |
| 5 | HASTE DE AERRAMENTO, ISOLADA, 100MM, ALUMINIO, FORNECIMENTO F/INSTANCIAO AF-00000 | M | 00 |
| 6 | COLADORES ISOLADOS PARA AERRAMENTO, 100MM, ALUMINIO, FORNECIMENTO F/INSTANCIAO AF-00000 | M | 00 |
| 7 | COLADORES ISOLADOS PARA AERRAMENTO, 100MM, ALUMINIO, FORNECIMENTO F/INSTANCIAO AF-00000 | M | 00 |
| 8 | COLADORES ISOLADOS PARA AERRAMENTO, 100MM, ALUMINIO, FORNECIMENTO F/INSTANCIAO AF-00000 | M | 00 |
| 9 | TELA DE PROTECAO, POLIESTER, 100% PVC/OFERTA 0,45MM X 100M | M | 10 |
| 10 | ELETRODUTO GALVANIZADO MTR 100x100x2,50x1000MM C/ENDROS | M | 00 |
| 11 | CORRIEIS E TRAVAS DE PROTECAO, 100MM X 100MM X 2,50MM | M | 00 |
| 12 | CHAPA DE AÇAO PARA AERRAMENTO, 100MM X 100MM X 2,50MM, PARA MONTAGEM DA ESTRUTURA DE FUSÍVEL, ISOLADA, MTC-CARRETEADA | M | 00 |

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS **FASE DE PROJETO:** Executivo

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:



ASS. AUTOR DO PROJETO:

HILARY BARBOSA MORAIS DA COSTA SANCHES
Engenheira Elétrica
CRON-AC-1189-DAC

OBSRA:
INSTALAÇÃO DE UM GRUPO GERADOR DE 100kVA E ILUMINAÇÃO ÁREA DE 110kVA PARA ATENDIMENTO FÓRUM - FÓRUM DE SEMPREMADOR AVANAR QUILHA PUJO - SENADOR GUIGOMARDO-AC

DIRETÓRIO:
AVENIDA CASTELO BRANCO, S/N, CENTRO, (CEP: 69.025-061) - SENADOR GUIGOMARDO-AC

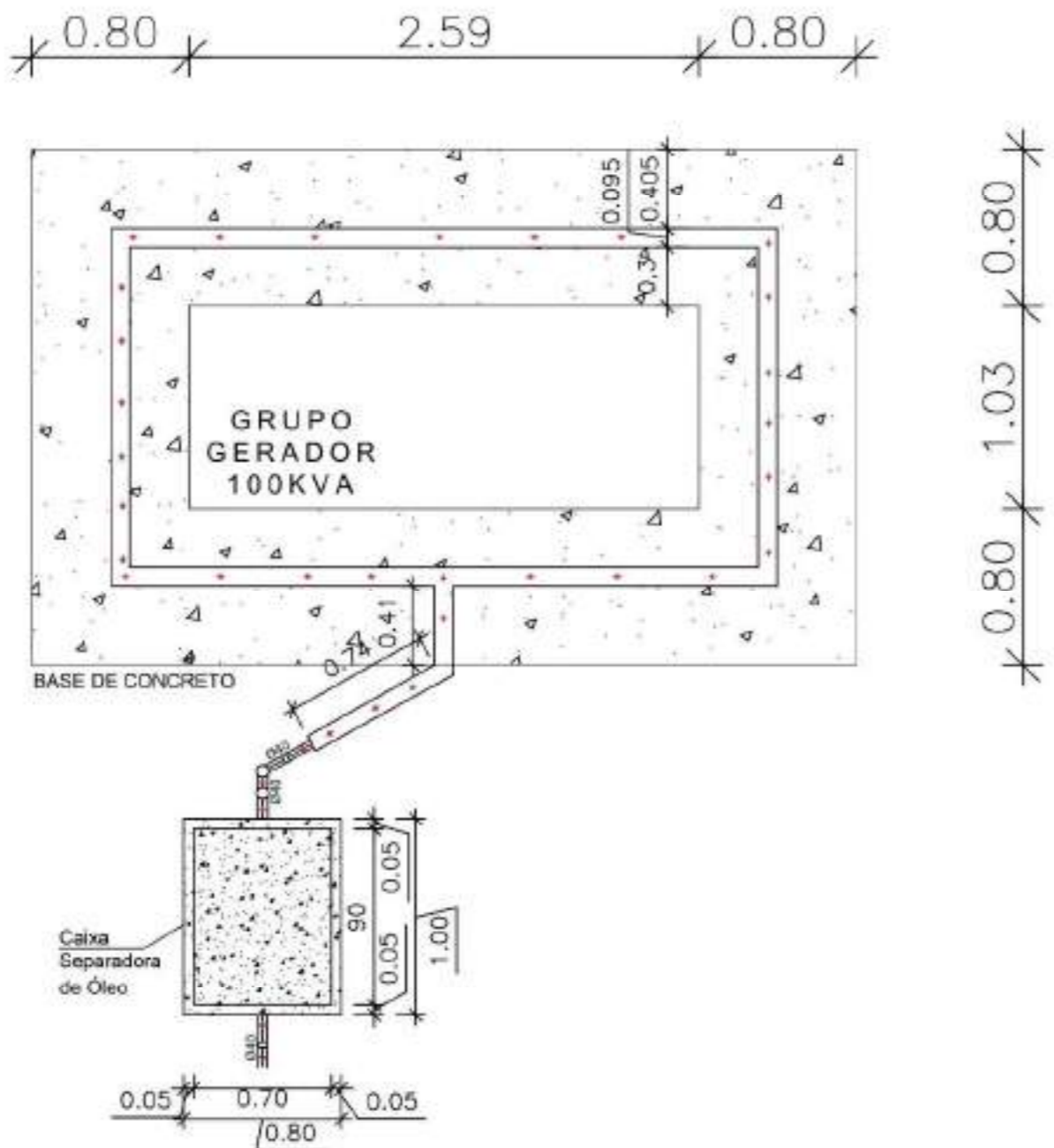
DETALHOS:
PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA-GRUPO GERADOR CARENADO, DETALHAMENTO DO AERRAMENTO

ESCALA: 1:500 ESCALA

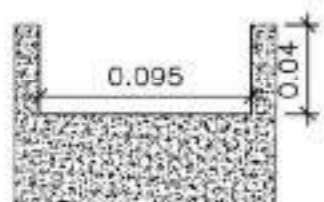
DATA: 10/08/2018

ELE
01/01

REV.:

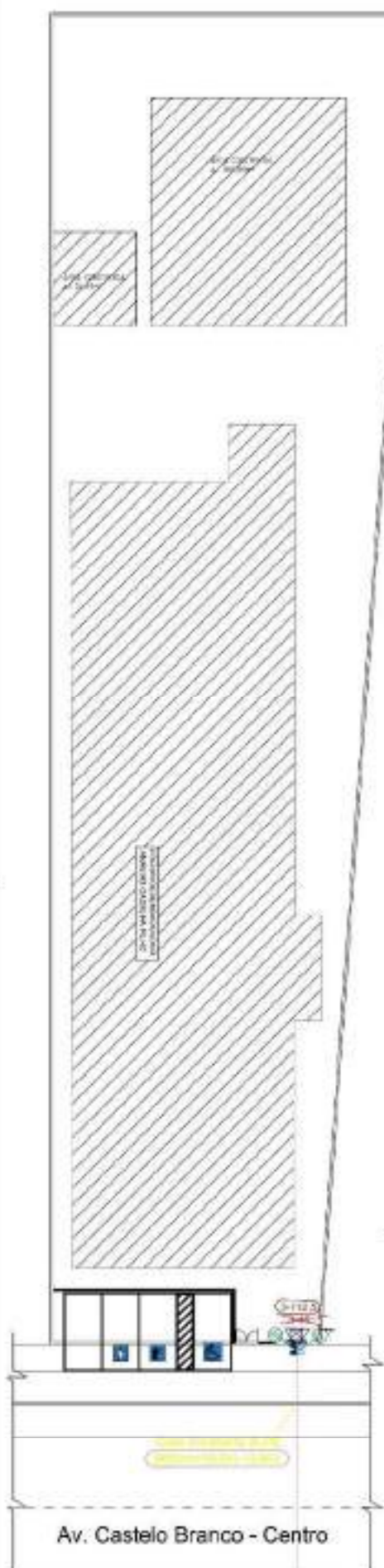


DRENAGEM OLEOSA – ESC. 1/100

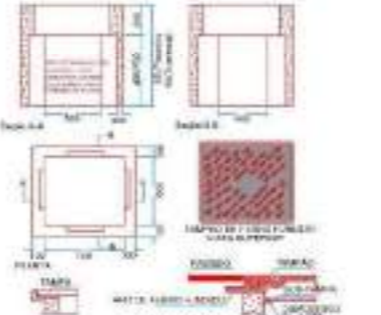
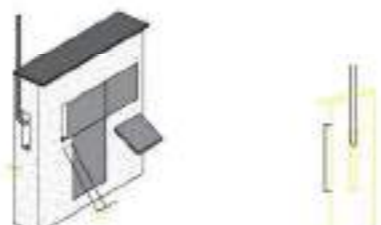


DETALHE CALHA – ESC. 1/1000

| | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| PROJETO: | PROJETO DE DRENAGEM | FASE DE PROJETO: Executivo |
| RESPONSABILIDADE TÉCNICA: |  Poder Judiciário DO ESTADO DO ACRE | |
| ASS. AUTOR DO PROJETO: | | |
| OBRA: | INSTALAÇÃO DE UM GRUPO GERADOR DE 100KVA E SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112KVA PARA ATENDER AO FÓRUM FÓRUM DESEMBARGADOR ANANIAS GADELHA FILHO - SENADOR GUIOMARD | |
| ENDEREÇO: | AVENIDA CASTELO BRANCO, S/N, CENTRO. (CEP: 69.925-000) - SENADOR GUIOMARD-AC | |
| DESENHOS: | DETALHAMENTO DA DRENAGEM OLEOSA | NÚMERO DA PRANCHA: |
| ESCALA: | SEM ESCALA | DRE 01/01 |
| DATA: | AGOSTO/2024 | |
| REV. 03 | | |

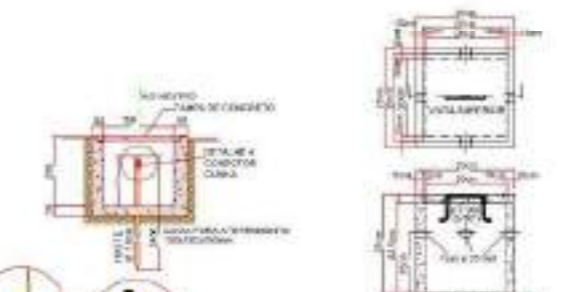


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

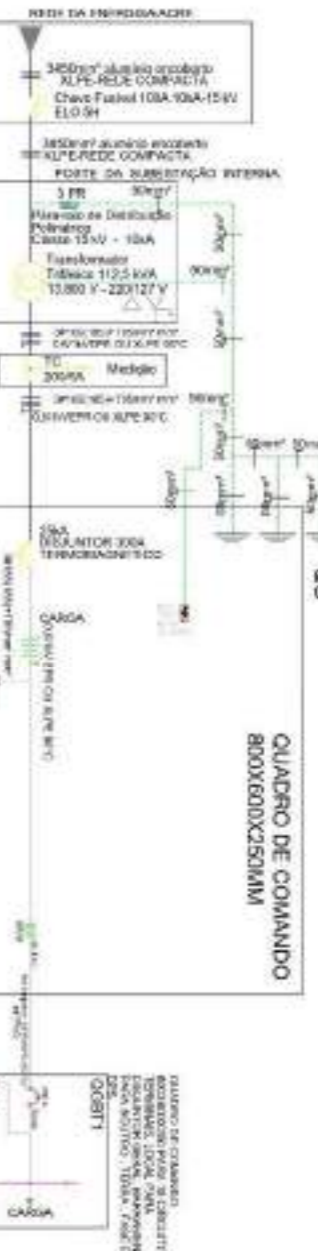


• 90% of PC users have never heard of ransomware

- 60% of ransomware victims have lost sensitive data
- 50% of ransomware victims have lost business data
- 40% of ransomware victims have lost customer data
- 30% of ransomware victims have lost intellectual property
- 20% of ransomware victims have lost financial data
- 10% of ransomware victims have lost medical data



GRAMA UNIFILAR



| ITEM | UNIDADE DE MATERIAIS SUBSTITUÍDOS E TECNICA | UNID. | QUANT. |
|------|--|-------|--------|
| 1 | BLOCO DE FORMA DISTRIBUIDO PARA 4 VIAS 100x450x75H | PC | 2,00 |
| 2 | BLOCO DE FORMA DISTRIBUIDO PARA 4 VIAS 100x450x90H | PC | 2,00 |
| 3 | ARMADILHA DE PESCA PESADA 100X100X100MM COM HASTE E CORPO | PC | 1,00 |
| 4 | ARRETELA QUADRADA 3MM VITRAZ LADO 30MM ESP. 3MM GALVANIZADA | PC | 10,00 |
| 5 | CABO ALUMINIO 7MM CORTADO A 100M P/ABRASIVOS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 380A COM CINTA LACRIM 3800 1000 1100 | PC | 100,00 |
| 6 | CABO DE FERRO 10MM X 1,5MM ESTAMPADO DE LAMINA 100M | PC | 10,00 |
| 7 | CABO DE FERRO 10MM ESTAMPADO DE LAMINA 100M | PC | 10,00 |
| 8 | CORDEIRAS DE ALUMINIO | PC | 40,00 |
| 9 | CHAVE FUSIONE DE TEA 100A COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA E FECHAMENTO EM FORMA DE CHAVE DA SUA MACHINA | PC | 1,00 |
| 10 | COBERTURA PROTECTORA POLIETILENO, PARA PROTECAO DE OBRIGACOES COM CONEXAOES COM URGENTE, CALIBRAÇÃO 10MM BASE CONTRA | PC | 3,00 |
| 11 | COMBUSTIVEL AUTOMOTIVO 100L | PC | 1,00 |
| 12 | COMBUSTIVEL DIESEL 100L | PC | 1,00 |
| 13 | CONEXAO P/ARAME BREVETADA P/MAIS 2 PAREDES E PAREDES 30- 25 | PC | 1,00 |
| 14 | ELGO TURBINA TIPO GR | PC | 1,00 |
| 15 | FIO ELÉTRICO 100Metros R 8 AWG | PC | 2,00 |
| 16 | FITA BRILHANTE PARA PROTETOR 1m x 20cm PRETA/PRATA, 10mm DE LARGURA | PC | 2,00 |
| 17 | FITA BRILHANTE ALTA VISIBILIDADE | PC | 1,00 |
| 18 | FITA BRILHANTE Renda Velha 10m METROS | PC | 1,00 |
| 19 | GARRA DE COVÃO DE ALUMINIO 100MM COMPRESSAO 10T, TENSÃO 1000V, BANHO DE KALIFEROL, INOX, E P/PROTECAO DE PAREDES 100mm, 10x10, 10x10x10 mm, NOS 100 | PC | 2,00 |
| 20 | GRAMPOS DE ALUMINIO PARA ALUMINIO | PC | 1,00 |
| 21 | GRAMPO DE ALUMINIO PARA ALUMINIO CORPO E CABO EM ALUMINIO P/USO INDUSTRIAL 20x8 | PC | 1,00 |
| 22 | GRAMPO DE ALUMINIO P/USO INDUSTRIAL 20x8, 20x10, 20x12, 20x15, 20x18, 20x20, 20x25, 20x30, 20x35, 20x40, 20x50, 20x60, 20x70, 20x80, 20x90, 20x100, 20x110, 20x120, 20x130, 20x140, 20x150, 20x160, 20x170, 20x180, 20x190, 20x200, 20x210, 20x220, 20x230, 20x240, 20x250, 20x260, 20x270, 20x280, 20x290, 20x300, 20x310, 20x320, 20x330, 20x340, 20x350, 20x360, 20x370, 20x380, 20x390, 20x400, 20x410, 20x420, 20x430, 20x440, 20x450, 20x460, 20x470, 20x480, 20x490, 20x500, 20x510, 20x520, 20x530, 20x540, 20x550, 20x560, 20x570, 20x580, 20x590, 20x600, 20x610, 20x620, 20x630, 20x640, 20x650, 20x660, 20x670, 20x680, 20x690, 20x700, 20x710, 20x720, 20x730, 20x740, 20x750, 20x760, 20x770, 20x780, 20x790, 20x800, 20x810, 20x820, 20x830, 20x840, 20x850, 20x860, 20x870, 20x880, 20x890, 20x900, 20x910, 20x920, 20x930, 20x940, 20x950, 20x960, 20x970, 20x980, 20x990, 20x1000, 20x1010, 20x1020, 20x1030, 20x1040, 20x1050, 20x1060, 20x1070, 20x1080, 20x1090, 20x1100, 20x1110, 20x1120, 20x1130, 20x1140, 20x1150, 20x1160, 20x1170, 20x1180, 20x1190, 20x1200, 20x1210, 20x1220, 20x1230, 20x1240, 20x1250, 20x1260, 20x1270, 20x1280, 20x1290, 20x1300, 20x1310, 20x1320, 20x1330, 20x1340, 20x1350, 20x1360, 20x1370, 20x1380, 20x1390, 20x1400, 20x1410, 20x1420, 20x1430, 20x1440, 20x1450, 20x1460, 20x1470, 20x1480, 20x1490, 20x1500, 20x1510, 20x1520, 20x1530, 20x1540, 20x1550, 20x1560, 20x1570, 20x1580, 20x1590, 20x1600, 20x1610, 20x1620, 20x1630, 20x1640, 20x1650, 20x1660, 20x1670, 20x1680, 20x1690, 20x1700, 20x1710, 20x1720, 20x1730, 20x1740, 20x1750, 20x1760, 20x1770, 20x1780, 20x1790, 20x1800, 20x1810, 20x1820, 20x1830, 20x1840, 20x1850, 20x1860, 20x1870, 20x1880, 20x1890, 20x1900, 20x1910, 20x1920, 20x1930, 20x1940, 20x1950, 20x1960, 20x1970, 20x1980, 20x1990, 20x2000, 20x2010, 20x2020, 20x2030, 20x2040, 20x2050, 20x2060, 20x2070, 20x2080, 20x2090, 20x2100, 20x2110, 20x2120, 20x2130, 20x2140, 20x2150, 20x2160, 20x2170, 20x2180, 20x2190, 20x2200, 20x2210, 20x2220, 20x2230, 20x2240, 20x2250, 20x2260, 20x2270, 20x2280, 20x2290, 20x2300, 20x2310, 20x2320, 20x2330, 20x2340, 20x2350, 20x2360, 20x2370, 20x2380, 20x2390, 20x2400, 20x2410, 20x2420, 20x2430, 20x2440, 20x2450, 20x2460, 20x2470, 20x2480, 20x2490, 20x2500, 20x2510, 20x2520, 20x2530, 20x2540, 20x2550, 20x2560, 20x2570, 20x2580, 20x2590, 20x2600, 20x2610, 20x2620, 20x2630, 20x2640, 20x2650, 20x2660, 20x2670, 20x2680, 20x2690, 20x2700, 20x2710, 20x2720, 20x2730, 20x2740, 20x2750, 20x2760, 20x2770, 20x2780, 20x2790, 20x2800, 20x2810, 20x2820, 20x2830, 20x2840, 20x2850, 20x2860, 20x2870, 20x2880, 20x2890, 20x2900, 20x2910, 20x2920, 20x2930, 20x2940, 20x2950, 20x2960, 20x2970, 20x2980, 20x2990, 20x3000, 20x3010, 20x3020, 20x3030, 20x3040, 20x3050, 20x3060, 20x3070, 20x3080, 20x3090, 20x3100, 20x3110, 20x3120, 20x3130, 20x3140, 20x3150, 20x3160, 20x3170, 20x3180, 20x3190, 20x3200, 20x3210, 20x3220, 20x3230, 20x3240, 20x3250, 20x3260, 20x3270, 20x3280, 20x3290, 20x3300, 20x3310, 20x3320, 20x3330, 20x3340, 20x3350, 20x3360, 20x3370, 20x3380, 20x3390, 20x3400, 20x3410, 20x3420, 20x3430, 20x3440, 20x3450, 20x3460, 20x3470, 20x3480, 20x3490, 20x3500, 20x3510, 20x3520, 20x3530, 20x3540, 20x3550, 20x3560, 20x3570, 20x3580, 20x3590, 20x3600, 20x3610, 20x3620, 20x3630, 20x3640, 20x3650, 20x3660, 20x3670, 20x3680, 20x3690, 20x3700, 20x3710, 20x3720, 20x3730, 20x3740, 20x3750, 20x3760, 20x3770, 20x3780, 20x3790, 20x3800, 20x3810, 20x3820, 20x3830, 20x3840, 20x3850, 20x3860, 20x3870, 20x3880, 20x3890, 20x3900, 20x3910, 20x3920, 20x3930, 20x3940, 20x3950, 20x3960, 20x3970, 20x3980, 20x3990, 20x4000, 20x4010, 20x4020, 20x4030, 20x4040, 20x4050, 20x4060, 20x4070, 20x4080, 20x4090, 20x4100, 20x4110, 20x4120, 20x4130, 20x4140, 20x4150, 20x4160, 20x4170, 20x4180, 20x4190, 20x4200, 20x4210, 20x4220, 20x4230, 20x4240, 20x4250, 20x4260, 20x4270, 20x4280, 20x4290, 20x4300, 20x4310, 20x4320, 20x4330, 20x4340, 20x4350, 20x4360, 20x4370, 20x4380, 20x4390, 20x4400, 20x4410, 20x4420, 20x4430, 20x4440, 20x4450, 20x4460, 20x4470, 20x4480, 20x4490, 20x4500, 20x4510, 20x4520, 20x4530, 20x4540, 20x4550, 20x4560, 20x4570, 20x4580, 20x4590, 20x4600, 20x4610, 20x4620, 20x4630, 20x4640, 20x4650, 20x4660, 20x4670, 20x4680, 20x4690, 20x4700, 20x4710, 20x4720, 20x4730, 20x4740, 20x4750, 20x4760, 20x4770, 20x4780, 20x4790, 20x4800, 20x4810, 20x4820, 20x4830, 20x4840, 20x4850, 20x4860, 20x4870, 20x4880, 20x4890, 20x4900, 20x4910, 20x4920, 20x4930, 20x4940, 20x4950, 20x4960, 20x4970, 20x4980, 20x4990, 20x5000, 20x5010, 20x5020, 20x5030, 20x5040, 20x5050, 20x5060, 20x5070, 20x5080, 20x5090, 20x5100, 20x5110, 20x5120, 20x5130, 20x5140, 20x5150, 20x5160, 20x5170, 20x5180, 20x5190, 20x5200, 20x5210, 20x5220, 20x5230, 20x5240, 20x5250, 20x5260, 20x5270, 20x5280, 20x5290, 20x5300, 20x5310, 20x5320, 20x5330, 20x5340, 20x5350, 20x5360, 20x5370, 20x5380, 20x5390, 20x5400, 20x5410, 20x5420, 20x5430, 20x5440, 20x5450, 20x5460, 20x5470, 20x5480, 20x5490, 20x5500, 20x5510, 20x5520, 20x5530, 20x5540, 20x5550, 20x5560, 20x5570, 20x5580, 20x5590, 20x5600, 20x5610, 20x5620, 20x5630, 20x5640, 20x5650, 20x5660, 20x5670, 20x5680, 20x5690, 20x5700, 20x5710, 20x5720, 20x5730, 20x5740, 20x5750, 20x5760, 20x5770, 20x5780, 20x5790, 20x5800, 20x5810, 20x5820, 20x5830, 20x5840, 20x5850, 20x5860, 20x5870, 20x5880, 20x5890, 20x5900, 20x5910, 20x5920, 20x5930, 20x5940, 20x5950, 20x5960, 20x5970, 20x5980, 20x5990, 20x6000, 20x6010, 20x6020, 20x6030, 20x6040, 20x6050, 20x6060, 20x6070, 20x6080, 20x6090, 20x6100, 20x6110, 20x6120, 20x6130, 20x6140, 20x6150, 20x6160, 20x6170, 20x6180, 20x6190, 20x6200, 20x6210, 20x6220, 20x6230, 20x6240, 20x6250, 20x6260, 20x6270, 20x6280, 20x6290, 20x6300, 20x6310, 20x6320, 20x6330, 20x6340, 20x6350, 20x6360, 20x6370, 20x6380, 20x6390, 20x6400, 20x6410, 20x6420, 20x6430, 20x6440, 20x6450, 20x6460, 20x6470, 20x6480, 20x6490, 20x6500, 20x6510, 20x6520, 20x6530, 20x6540, 20x6550, 20x6560, 20x6570, 20x6580, 20x6590, 20x6600, 20x6610, 20x6620, 20x6630, 20x6640, 20x6650, 20x6660, 20x6670, 20x6680, 20x6690, 20x6700, 20x6710, 20x6720, 20x6730, 20x6740, 20x6750, 20x6760, 20x6770, 20x6780, 20x6790, 20x6800, 20x6810, 20x6820, 20x6830, 20x6840, 20x6850, 20x6860, 20x6870, 20x6880, 20x6890, 20x6900, 20x6910, 20x6920, 20x6930, 20x6940, 20x6950, 20x6960, 20x6970, 20x6980, 20x6990, 20x7000, 20x7010, 20x7020, 20x7030, 20x7040, 20x7050, 20x7060, 20x7070, 20x7080, 20x7090, 20x7100, 20x7110, 20x7120, 20x7130, 20x7140, 20x7150, 20x7160, 20x7170, 20x7180, 20x7190, 20x7200, 20x7210, 20x7220, 20x7230, 20x7240, 20x7250, 20x7260, 20x7270, 20x7280, 20x7290, 20x7300, 20x7310, 20x7320, 20x7330, 20x7340, 20x7350, 20x7360, 20x7370, 20x7380, 20x7390, 20x7400, 20x7410, 20x7420, 20x7430, 20x7440, 20x7450, 20x7460, 20x7470, 20x7480, 20x7490, 20x7500, 20x7510, 20x7520, 20x7530, 20x7540, 20x7550, 20x7560, 20x7570, 20x7580, 20x7590, 20x7600, 20x7610, 20x7620, 20x7630, 20x7640, 20x7650, 20x7660, 20x7670, 20x7680, 20x7690, 20x7700, 20x7710, 20x7720, 20x7730, 20x7740, 20x7750, 20x7760, 20x7770, 20x7780, 20x7790, 20x7800, 20x7810, 20x7820, 20x7830, 20x7840, 20x7850, 20x7860, 20x7870, 20x7880, 20x7890, 20x7900, 20x7910, 20x7920, 20x7930, 20x7940, 20x7950, 20x7960, 20x7970, 20x7980, 20x7990, 20x8000, 20x8010, 20x8020, 20x8030, 20x8040, 20x8050, 20x8060, 20x8070, 20x8080, 20x8090, 20x8100, 20x8110, 20x8120, 20x8130, 20x8140, 20x8150, 20x8160, 20x8170, 20x8180, 20x8190, 20x8200, 20x8210, 20x8220, 20x8230, 20x8240, 20x8250, 20x8260, 20x8270, 20x8280, 20x8290, 20x8300, 20x8310, 20x8320, 20x8330, 20x8340, 20x8350, 20x8360, 20x8370, 20x8380, 20x8390, 20x8400, 20x8410, 20x8420, 20x8430, 20x8440, 20x8450, 20x8460, 20x8470, 20x8480, 20x8490, 20x8500, 20x8510, 20x8520, 20x8530, 20x8540, 20x8550, 20x8560, 20x8570, 20x8580, 20x8590, 20x8600, 20x8610, 20x8620, 20x8630, 20x8640, 20x8650, 20x8660, 20x8670, 20x8680, 20x8690, 20x8700, 20x8710, 20x8720, 20x8730, 20x8740, 20x8750, 20x8760, 20x8770, 20x8780, 20x8790, 20x8800, 20x8810, 20x8820, 20x8830, 20x8840, 20x8850, 20x8860, 20x8870, 20x8880, 20x8890, 20x8900, 20x8910, 20x8920, 20x8930, 20x8940, 20x8950, 20x8960, 20x8970, 20x8980, 20x8990, 20x9000, 20x9010, 20x9020, 20x9030, 20x9040, 20x9050, 20x9060, 20x9070, 20x9080, 20x9090, 20x9100, 20x9110, 20x9120, 20x9130, 20x9140, 20x9150, 20x9160, 20x9170, 20x9180, 20x9190, 20x9200, 20x9210, 20x9220, 20x9230, 20x9240, 20x9250, 20x9260, 20x9270, 20x9280, 20x9290, 20x9300, 20x9310, 20x9320, 20x9330, 20x9340, 20x9350, 20x9360, 20x9370, 20x9380, 20x9390, 20x9400, 20x9410, 20x9420, 20x9430, 20x9440, 20x9450, 20x9460, 20x9470, 20x9480, 20x9490, 20x9500, 20x9510, 20x9520, 20x9530, 20x9540, 20x9550, 20x9560, 20x9570, 20x9580, 20x9590, 20x9600, 20x9610, 20x9620, 20x9630, 20x9640, 20x9650, 20x9660, 20x9670, 20x9680, 20x9690, 20x9700, 20x9710, 20x9720, 20x9730, 20x9740, 20x9750, 20x9760, 20x9770, 20x9780, 20x9790, 20x9800, 20x9810, 20x9820, 20x9830, 20x9840, 20x9850, 20x9860, 20x9870, 20x9880, 20x9890, 20x9900, 20x9910, 20x9920, 20x9930, 20x9940, 20x9950, 20x9960, 20x9970, 20x9980, 20x9990, 20x10000, 20x10010, 20x10020, 20x10030, 20x10040, 20x10050, 20x10060, 20x10070, 20x10080, 20x10090, 20x10100, 20x10110, 20x10120, 20x10130, 20x10140, 20x10150, 20x10160, 20x10170, 20x10180, 20x10190, 20x10200, 20x10210, 20x10220, 20x10230, 20x10240, 20x10250, 20x10260, 20x10270, 20x10280, 20x10290, 20x10300, 20x10310, 20x10320, 20x10330, 20x10340, 20x10350, 20x10360, 20x10370, 20x10380, 20x10390, 20x10400, 20x10410, 20x10420, 20x10430, 20x10440, 20x10450, 20x10460, 20x10470, 20x10480, 20x10490, 20x10500, 20x10510, 20x10520, 20x10530, 20x10540, 20x10550, 20x10560, 20x10570, 20x10580, 20x10590, 20x10600, 20x10610, 20x10620, 20x10630, 20x10640, 20x10650, 20x10660, 20x10670, 20x10680, 20x10690, 20x10700, 20x10710, 20x10720, 20x10730, 20x10740, 20x10750, 20x10760, 20x10770, 20x10780, 20x10790, 20x10800, 20x10810, 20x10820, 20x10830, 20x10840, 20x10850, 20x10860, 20x10870, 20x10880, 20x10890, 20x10900, 20x10910, 20x10920, 20x10930, 20x10940, 20x10950, 20x10960, 20x10970, 20x10980, 20x10990, 20x11000, 20x11010, 20x11020, 20x11030, 20x11040, 20x11050, 20x11060, 20x11070, 20x11080, 20x11090, 20x11100, 20x11110, 20x11120, 20x11130, 20x11140, 20x11150, 20x11160, 20x11170, 20x11180, 20x11190, 20x11200, 20x11210, 20x11220, 20x11230, 20x11240, 20x11250, 20x11260, 20x11270, 20x11280, 20x11290, 20x11300, 20x11310, 20x11320, 20x11330, 20x11340, 20x11350, 20x11360, 20x11370, 20x11380, 20x11390, 20x11400, 20x11410, 20x11420, 20x11430, 20x11440, 20x11450, 20x11460, 20x11470, 20x11480, 20x11490, 20x11500, 20x11510, 20x11520, 20x11530, 20x11540, 20x11550, 20x11560, 20x11570, 20x11580, 20x11590, 20x11600, 20x11610, 20x11620, 20x11630, 20x11640, 20x11650, 20x11660, 20x11670, 20x11680, 20x11690, 20x11700, 20x11710, 20x11720, 20x11730, 20x11740, 20x11750, 20x11760, 20x11770, 20x11780, 20x11790, 20x11800, 20x11810, 20x11820, 20x11830, 20x11840, 20x11850, 20x11860, 20x118 | | |

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS **FASE DE PROJETO:** Executivo

RESPOSTA À SOLICITAÇÃO TÉCNICA:



ASS. AUTOR DO PROJETO: MARCELO SARDINHA RODRIGUES DA COSTA, SAM/HCZ
Endereço: Rua das Flores, 1000 - Centro
Cidade: Aracaju

DIRETA: INSTALAÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO DE 110KV PARA ATENDER AO FÓRUM
FÓRUM DESMEMBRADOR ANANIAS GACEL HA FILHO - SENADOR GUINAMAR

AVENIDA CASTILLO BRANCO, 261 - CENTRO (CEP: 66020-000) - MARINGÁ

DETALHAMENTO DA CAIXA DE INSPEÇÃO E DO ATERRAMENTO
DIAGRAMA UNIFILAR