

# **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

**GERÊNCIA DE INSTALAÇÃO - GEINS**

## **PROJETO DE ENGENHARIA PARA IMPLANTAÇÃO DE GRUPO GERADOR E SUBESTAÇÃO NO FÓRUM DESEMBARGADOR VIEIRA FERREIRA – SENA MADUREIRA**

**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 55kVA e Subestação aérea de 112,5 kVA no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira.

A instalação de um grupo gerador e subestação no Fórum Desembargador Vieira Ferreira 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 55kVA e Subestação aérea de 112 kVA no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira 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 DESCRITIVO**

### **2.1. Apresentação**

O presente memorial descritivo tem por finalidade orientar na execução do projeto para instalação de Grupo Gerador de 55kVA e Subestação aérea de 112 kVA no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira.

### **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 de 55kVA e Subestação aérea de 112 kVA no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira.

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 eletricitistas, 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 55kVA e Subestação aérea de 112 kVA no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira.

##### 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 poliolefinico 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 n°s 12,13,14,16,21, entre outros da ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008, ou em condutos enterrados (eletrodutos). método de instalação n° 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 isolamento 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 Errata1:2015. Terão condutores em cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, com isolamento termoplástico em dupla camada de poliolefinico 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: 70° C em serviço contínuo, 100° C para sobrecarga e 160° 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 2,5mm<sup>2</sup> para luz e força e 1,5mm<sup>2</sup> 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 (leitões, eletrocalhas, esteiras) ou em espaço de construção, métodos de instalação nºs 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 Errata1:2015. 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: 90° C em serviço contínuo, 130° C para sobrecarga e 250° 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 2,5mm<sup>2</sup> para luz e força e 1,5mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> e 16 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>. Para bitolas entre 240 e 630 mm<sup>2</sup>, 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 6,0mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, 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 isolamento, 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 mm<sup>2</sup>.
- Para condutores com bitola superior a 10 mm<sup>2</sup>, 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 entreforço e entre o piso elevado.

Normas Específicas:

- ABNT NBR 6323:2016 – Galvanização de produtos de aço ou ferro fundido – Especificação.
- ABNT NBR NM ISO 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", roscas cilíndricas.
- 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 entepiso.

Normas Específicas:

- Não se aplica

---

Características Técnicas / Especificação:

- Serão metálicos, de aço zincado, de construção espiralada, recobertas por camada de PVC auto-extinguível, tipo Sealtubo.
- 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 roscas duplocônicas.
- Luvas para bitola nominal igual ou menor que 2", roscas cilíndricas.
- 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 contadores 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 câmara 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  $U_c$ : 275V para painéis 380/220V, 175V para painéis 208/120V, 50/60 Hz;
- Tensão Nominal  $U_n$ : 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  $U_c$ : 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: - 40° até + 65° 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, régua 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\$ 220.864,02 (duzentos e vinte mil, oitocentos e sessenta e quatro reais e dois 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 no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira	PARÂMETROS	SINAPI	SBC	ORSE
Município:	Sena Madureira -AC	Data-base	06/2024	07/2024	05/2024
Endereço:	Rua Cunha Vasconcelos, 689, Centro (CEP 69.940-000)	BDI de Serviços:	-	23,43%	
Data:	18/08/2024	BDI Diferenciado:	-	17,72%	
Revisão:	REV02	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	128.871,62	128.871,62	58,35%
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	UND	1,00	18.640,27	18.640,27	8,44%
3	SUBESTAÇÃO 112,5 KVA	UND	1,00	73.352,13	73.352,13	33,21%
TOTAL GERAL (R\$) >>					R\$ 220.864,02	
O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:						
DUZENTOS E VINTE MIL, OITOCENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS E DOIS 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, 18 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02



### 4.3 Planilha Sintética do Orçamento

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vainir Ferreira - Serra Madureira  
Município: Serra Madureira -AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 883, Centro (CEP 69.540-000)  
Data: 18/08/2024

PARÂMETROS		SINAPI/SBC
Data-base:		06/2024
BDI de Serviços:		23,43%
BDI Diferenciado:		17,72%
Enc. Sociais sem desoneração:		115,96%

**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		
1			GERADOR						126.871,6
1.1	CP-TJAC01	Próprio	INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR	UN	1,00	1.171,63	1.446,14	1.446,14	
1.2	CGER02	Próprio	GRUPO GERADOR CARENADO 50 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMISSIONAMENTO	UN	1,00	34.900,00	111.716,28	111.716,28	
1.3	CP-TJAC03	Próprio	MODULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 882 - REFERÊNCIA SBC 059445	UN	1,00	4.265,26	5.264,61	5.264,61	
1.4	CP-PS098	Próprio	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESURA DE 20 CM, FCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103	m²	8,93	472,61	583,34	5.200,22	
1.5	CP-ELE038	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UN	1,00	3.337,13	4.119,01	4.119,01	
1.6	CP-ELE043	Próprio	CALHA DE FIBRO EM PERFIL METÁLICO TIPO U	M	10,19	39,74	49,05	499,81	
1.7	86608	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_062022	M	2,50	17,13	21,14	52,85	
1.8	89516	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_062022	UN	1,00	8,44	10,42	10,42	
1.9	89544	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_062022	UN	2,00	8,54	10,54	21,08	
1.10	4221	SINAPI	ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	L	60,00	7,19	8,87	532,20	
2			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						18.446,2
2.1	92964	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122021	UN	38,00	28,24	34,86	1.045,88	
2.2	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	60,00	56,63	69,90	4.194,00	
2.3	91607	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_030203	M	3,00	11,40	14,07	42,21	
2.4	93010	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122021	M	12,00	45,55	56,22	674,64	
2.5	96873	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 25 MMF, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062023	M	6,50	70,77	87,35	567,77	
2.6	96886	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_082023	UN	3,00	86,57	121,00	364,58	
2.7	98111	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_120200	UN	1,00	48,58	59,96	59,96	
2.8	CP-TJAC02	Próprio	SOLDA EXOTÉRMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALICATE) EM "T" ENTRE CABOS DE 50 MMF - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CPOS COMPOSIÇÃO 42.20.220	UN	3,00	54,64	67,44	202,32	
2.9	110040	SBC	TELA GRADL MORLAN REVESTIDA COM PVC, BRANCA OU VERDE H=2,5M	m²	21,25	70,79	87,38	1.856,82	
2.10	TJQ08T1	Próprio	QUADRO DE COMANDO 800X800X200 COM 2,7M DE BARRAMENTO DE 1"X1/4"	UN	1,00	1.389,25	1.714,75	1.714,75	
2.11	92861	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,400,4X0,4 M. AF_120203	UN	1,00	255,68	315,59	315,59	
2.12	93012	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_120201	M	3,00	85,08	105,01	315,03	
2.13	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122021	M	24,00	195,19	240,92	5.782,08	
2.14	92962	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122021	M	6,00	101,32	125,06	750,36	
2.15	81071	SBC	ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 100mm 4"	M	1,50	407,23	502,64	753,96	
3			SUBESTAÇÃO 112,5 KVA						73.352,1
3.1	CC-ELE524	Próprio	ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 40 AWIG	UN	2,00	25,33	31,26	62,52	
3.2	CC-ELE183	Próprio	ALÇA PREFORMADA ESTAI DE ANCOR, CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 191563	UN	2,00	41,00	50,61	101,22	
3.3	101538	SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_072020	UN	1,00	41,83	51,63	51,63	
3.4	CP-ELE004	Próprio	ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURO = 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12506	UN	18,00	2,08	2,57	46,26	
3.5	CP-ELE008	Próprio	CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWIG	KG	1,58	52,58	64,90	97,35	
3.6	CC-ELE313	Próprio	CABO DE ALUMÍNIO 50MMF COBERTO XLPE 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COM CINZA, LANCE 500M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8350	M	120,00	28,92	35,70	4.284,00	
3.7	CP-ELE1055	Próprio	CABO BIMETÁLICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 50MMF - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063462	M	35,00	76,45	94,36	3.302,60	
3.8	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122021	M	60,00	195,19	240,92	14.455,20	
3.9	CC-ELE334	Próprio	CORDOALHA DE AÇO 9,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 822	M	40,00	32,91	40,62	1.624,80	
3.10	CC-ELE204	Próprio	CHAVE FUSÍVEL 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	656,03	808,74	2.429,22	

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Fereira – Serra Madureira  
Município: Serra Madureira -AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelas, 688, Centro (CEP 69.940-000)  
Data: 16/08/2024

PARÂMETROS		SINAPVSBC
Date-base		06/2024
BDI de Serviços		23,43%
BDI Diferenciado		17,72%
Enc. Sociais sem desoneração:		116,96%

**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		
3.11	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	386,52	477,08	1.431,24	
3.12	CC-ELE211	Próprio	CONECTOR DE ATERRAMENTO GND 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078037	UN	8,00	46,91	57,90	463,20	
3.13	CM-ELE098	Próprio	CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9048	UN	3,00	31,66	39,08	117,24	
3.14	CC-ELE212	Próprio	CONECTOR PARALELO BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E PORCAS 10 - 20	UN	3,00	14,31	17,66	52,98	
3.15	CC-ELE436	Próprio	ELO FUSÍVEL TIPO SH - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3769	UN	3,00	14,13	17,44	52,32	
3.16	CC-ELE241	Próprio	FIO ELÉTRICO NÚ 8 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA ANARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 420	KG	2,00	56,96	72,77	145,54	
3.17	CP-ELE028	Próprio	FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO	KG	0,30	67,66	83,39	25,01	
3.18	CC-ELE242	Próprio	GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO ÚTIL 76 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 18 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008134	UN	3,00	13,59	16,77	50,31	
3.19	CP-ELE031	Próprio	GRAMPO DE LINHA VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078993	UN	3,00	61,59	76,02	228,06	
3.20	CC-ELE243	Próprio	GRAMPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRACÇÃO 5000DAV, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 15MM², PARA CABO COBERTO XLPE 19KV 2 AWG - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078993	UN	3,00	86,87	109,69	329,07	
3.21	CC-ELE295	Próprio	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBREADA (COOPERWELD) AÇO COM REVEST. DE COBRE, DIAM 1/2" X 2400MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96965	UN	8,00	49,87	61,55	492,40	
3.22	CC-ELE244	Próprio	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546	UN	3,00	38,74	47,82	143,46	
3.23	101546	SINAPI	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_072320	UN	3,00	31,54	38,93	116,79	
3.24	CC-ELE250	Próprio	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 76MM, FURO 18MM, PORCELANA MARROM	UN	1,00	19,37	23,91	23,91	
3.25	CP-ELE035	Próprio	MANEJA-SAPATILHA COM PINO E CUPILHA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136	UN	3,00	4,41	5,44	16,32	
3.26	CP-ELE036	Próprio	OLHAL PARA PARAFUSO 5/8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063063	UN	3,00	13,38	16,51	49,53	
3.27	CC-ELE254	Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALADA C/ PORCA 10MM X 115MM RT (3/8 X 5") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11639	UN	11,00	15,90	19,63	215,93	
3.28	CC-ELE255	Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALADA C/ PORCA 16MM X 32MM RT (5/8 X 1,34") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11639	UN	2,00	8,26	10,20	20,40	
3.29	CP-ELE037	Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ PORCA 16MM X 250MM RT (5/8 X 10") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11639	UN	6,00	10,98	13,55	67,75	
3.30	CC-ELE256	Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ RT (5/8 X 14")	UN	2,00	16,73	20,65	41,30	
3.31	CP-ELE579	Próprio	PARARRAIO EM ÓXIDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO 5KA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA	UN	3,00	294,83	328,88	980,64	
3.32	CP-ELE038	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	3,00	25,31	31,24	93,72	
3.33	102105	SINAPI	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUI SUORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120203	UN	1,00	17.569,08	21.685,52	21.685,52	
3.34	CP-ELE700	Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 061454	UN	1,00	308,55	380,84	380,84	
3.35	CP-ELE552	Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 061454	UN	1,00	1.015,43	1.253,35	1.253,35	
3.36	CP-ELE1059	Próprio	QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOR, 800X600X250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR, LOCAL PARA DISJUNTOR GERAL E DPS, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3836	UN	1,00	2.676,33	3.303,39	3.303,39	
3.37	CC-ELE237	Próprio	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9510	M	6,00	181,45	223,96	1.343,76	
3.38	CP-ELE186	Próprio	LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	42,80	52,83	105,66	
3.39	CP-ELE088	Próprio	CABEÇOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE USO DE 360°, DE 4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8021	UN	1,00	59,86	73,89	73,89	
3.40	CP-ELE2021	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8902	UN	1,00	1.436,18	1.772,68	1.772,68	
3.41	CC-ELE234	Próprio	DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 80KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8894	UN	4,00	207,82	256,51	1.026,04	
3.42	CP-ELE980	Próprio	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 099300	UN	2,00	209,08	258,08	516,16	
3.43	CP-ELE693	Próprio	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11766	UN	4,00	8,19	11,34	45,36	
3.44	CP-ELE062	Próprio	MURETA DE MEDIÇÃO 2,0X2,0X0,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE EM CIMA E PINTADA	UN	1,00	1.653,40	2.040,79	2.040,79	
3.45	97869	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUCLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M, AF_120203	UN	1,00	801,68	989,51	989,51	



Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira  
Município: Sena Madureira -AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 889, Centro (CEP 69.940-000)  
Data: 18/08/2024

PARÂMETROS	SINAPI/SBC
Data-base	06/004
BDI de Serviços:	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.J	C/ B.D.J		
3.40	97600	SINAPI	CASA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_13/2020	UN	1,00	588,02	725,79	725,79	
3.47	CP-ELE381	Próprio	TERMINAL PARA CABO 185MM² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7933	un	8,00	33,42	41,25	330,00	
3.48	CC-ELE415	Próprio	BRAÇO TIPO C , PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430	UN	1,00	214,15	264,33	264,33	
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 ANÉIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008426	UN	8,00	52,52	64,63	518,64	
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	
3.51	CC-ELE707	Próprio	POSTE DE CONCRETO DT 11600, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100812	UN	1,00	2.929,11	3.615,40	3.615,40	
3.52	CC-ELE265	Próprio	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 900MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063004	UN	1,00	164,01	202,44	202,44	
3.53	CP-ELE945	Próprio	SAPATELHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO1201008136	UN	1,00	4,41	5,44	5,44	
3.54	CP-ELE946	Próprio	SUORTE PARA TRANSFORMADOR, POSTE DT 196X100MM, AÇO GALVANIZADO A FOGO	UN	2,00	156,79	193,53	387,06	
<b>TOTAL COM BDI:</b>									<b>183.328,84</b>
<b>O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É:</b>									<b>229.864,02</b>
<b>DUZENTOS E VINTE MIL, OITOCENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS E DOIS CENTAVOS</b>									

Rio Branco - Acre, 18 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

## 5. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Implantação de Grupo Gerador

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Valde Fereira – Serra Redonda  
Município: Serra Malhada - AC  
Endereço: Rua Catha Vasconcelos, 688, Centro (CEP 69.840-000)

**ANEXO 4 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

ITEM	DESCRIÇÃO	TOTAL DO ITEM		PRAZO PROGRAMADO			TOTAL ACUMULADO	
		VALOR	%	1º MÊS	2º MÊS	3º MÊS	%	VALOR
1	GERADOR	R\$ 128.871,82	58,38%		R\$ 64.435,91 50,00%	R\$ 64.435,91 50,00%	58,38%	R\$ 128.871,82
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 35.642,27	8,44%		R\$ 9.235,18 25,82%	R\$ 9.235,18 25,82%	85,79%	R\$ 147.511,89
3	SUBESTAÇÃO 112,5KVA	R\$ 73.252,12	33,21%	R\$ 36.675,07 50,00%	R\$ 36.675,07 50,00%		100,00%	R\$ 226.894,88
TOTAL DO PERÍODO				R\$ 36.675,07 16,61%	R\$ 116.432,81 50,00%	R\$ 73.795,95 33,39%		
TOTAL ACUMULADO		R\$ 226.894,82	100,00%	R\$ 36.675,07 16,61%	R\$ 116.432,81 50,00%	R\$ 73.795,95 33,39%		

Rua Branco - Acre, 18 de agosto de 2024  
Revista do Desembargo - 02/02

## 6. COTAÇÕES

### 6.1. Matriz de Cotação

Implantação de Grupo Gerador

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira  
Município: Sena Madureira -AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 689. Centro (CEP 69.940-000)  
Data: 18/08/2024

### 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
CGER02	GRUPO GERADOR CARENADO 59 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMISSIONAMENTO	UN	GENERAC 84.846,00	GERAFORTE 94.900,00	RODOAGRO 104.000,00	MEDIANA 94.900,00
CP-TJAC03	MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 892 - REFERÊNCIA SBC 059445	KG	STEMAC 4.018,10	RPW 4.440,97		MEDIANA 4.229,54
CP-TJAC05	QUADRO DE COMANDO 800X800X250	UN	ENERGIA COMPLETA 585,65	CETTI 510,20	DIMENSIONAL 697,29	MEDIANA 585,65
CP-ELE038	CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UND	BH EQUIPAMENTOS 1.479,00	EXTRA 1.638,89	LAGUNA EQUIPAMENTOS 1.554,00	MEDIANA 1.554,00

Rio Branco - Acre, 18 de agosto de 2024  
Revisão do Orçamento - REV02

**183.328,84**  
220.864,02

## 6.2. Cotações

Implantação de Grupo Gerador



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

Implantação de Grupo Gerador

Assinado eletronicamente por **Hilary Barbosa Morais da Costa**, em 15/08/2024 21:49:34



# 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 m<sup>2</sup>**  
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@vetorengenharia.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 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; 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 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. 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 permissível 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 permissível 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	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	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	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 \* *Condição 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 (dezoito) 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:

Cel: +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 CONSTRUÇOES 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@vetorenharia.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.
- Carter 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 TRANSFERENCIA 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);
  - 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: 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 CONTEMPLA INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL"

## 4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

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

<b>Dados bancários:</b>	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 ressarcimento 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](mailto:watson@rodoagro.com.br)

### ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

[angelica.rodrigues@rodoagro.com.br](mailto:angelica.rodrigues@rodoagro.com.br)





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 CONSTRUCOES 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@vetorengenharia.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.



- Regulagem de velocidade: mecânica.
- Filtro de ar, filtro de lubrificante, filtro de combustível e pré-filtro de combustível.
- Carter 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 TRANSFERENCIA 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);

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 CONTEMPLA INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL"

#### 4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

<b>Forma de Pagamento:</b>	À vista, Finame, Cartão BNDES + despesas bancárias, instituições financeiras para linha de crédito.
<b>Prazo de Entrega:</b>	30 - Dias, após recebimento do pedido de compra.
<b>Local Para Entrega:</b>	Posto na cidade Rio Branco Acre – <ul style="list-style-type: none"><li>• Descarga por conta do cliente</li></ul>
<b>Validade da Proposta:</b>	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 ressarcimento 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](mailto:watson@rodoagro.com.br)

### ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

[angelica.rodrigues@rodoagro.com.br](mailto:angelica.rodrigues@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 CONSTRUCOES 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@vetorengenharia.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.



- Regulagem de velocidade: mecânica.
- Filtro de ar, filtro de lubrificante, filtro de combustível e pré-filtro de combustível.
- Carter 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 TRANSFERENCIA 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);
  - 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: 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.

Valor do Fornecimento:	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
	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.



<b>Local Para Entrega:</b>	Posto cidade de Rio Branco - ACRE • Descarga por conta do cliente
<b>Validade da Proposta:</b>	sábado, 14 de outubro de 2023

<b>Dados bancários:</b>	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 ressarcimento 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](mailto:watson@rodoagro.com.br)

### ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

[angelica.rodrigues@rodoagro.com.br](mailto:angelica.rodrigues@rodoagro.com.br)





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 CONSTRUCOES 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@vetorengenharia.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).



- Sistema elétrico: alternador para carga de bateria e motor de partida em 12 Vcc.
- Regulagem de velocidade: mecânica.
- Carter 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, cc 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 TRANSFERENCIA 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); 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 Pannel Transferência será formado por contadores 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.

<b>Local Para Entrega:</b>	Posto cidade de Rio Branco – Acre <ul style="list-style-type: none"><li>• Descarga por conta do cliente</li></ul>
<b>Validade da Proposta:</b>	sábado, 14 de outubro de 2023

<b>Dados bancários:</b>	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 ressarcimento 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](mailto:watson@rodoagro.com.br)

### ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

[angelica.rodrigues@rodoagro.com.br](mailto:angelica.rodrigues@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				
CNPJ	03.692.641/0001-42	Fone	(68) 9-9985-3300 - (68) 3223-3300		
Insc. Estadual		E-mail	ricardo@vetorenharia.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 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'água.
- Proteção das partes girantes conforme NR12
- Aspiração: forçada por turbina e compressor e pós-arrefecido por radiador AR-AR (aftercooler).





# Rodoagro

GRUPOS GERADORES

RODOMATIC<sup>®</sup>  
SISTEMA DE ENERGIA



SCANIA

MWM

VOLVO  
PENTA



Perkins<sup>®</sup>

- 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



31 3421 2577



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

- Regulagem de velocidade: eletrônica.
- Cáter 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 TRANSFERENCIA 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

**Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLA INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”**

#### 4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

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

<b>Dados bancários:</b>	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 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 ressarcimento 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](mailto:watson@rodoagro.com.br)

### ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

[angelica.rodrigues@rodoagro.com.br](mailto: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 CONSTRUCOES LTDA -

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

**Angelica Rodrigues**  
Departamento Comercial  
31 3421 2577  
31 3615 3062  
31 99760 3584



**Rodoagro**  
Grupos Geradores

---

**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 CONSTRUCOES LTDA -

A proposta é com frete CIF ou FOB?

---

**De:** [angelica.rodrigues@rodoagro.com.br](mailto: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@vetorenharia.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><b>GRUPO GERADOR SCANIA 460 kVA - 220/127V AUTOMATICO, ABERTO</b></p> <p><b>MOTOR DIESEL</b> <i>Fabricante: SCANIA</i> <i>Modelo: DC13072A02-11</i> <i>Consumo: 92l/h</i> <i>Tanque: 400L em polietileno</i> <i>Potencia máxima: 552 cv</i> <i>Número de cilindros: 6 cilindros</i> <i>Sistema elétrico: 24 vcc</i></p> <p><b>ALTERNADOR</b> <i>Fabricante: WEG</i> <i>Potencia: 460/410 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></p> <p><b>QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO</b> <b>QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO</b> <i>Comando e Transferência (Disjuntor ou Contator) -Marca ABB</i> <i>Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF</i></p> <p>NCM 8502.1319</p>	1,00	19%	R\$345.000,00
<b>Total:</b>				345.000,00

ITEM	DESCRIÇÃO - DITEC - Sala Segura	QTDE.	ICMS	VALOR UNI.
1	<p><b>GRUPO GERADOR PERKINS 102 kVA - 220/127V AUTOMATICO</b></p> <p><b>MOTOR DIESEL</b>  <b>Fabricante: Perkins</b>  <b>Modelo: 1104A-44TG2</b>  Consumo: 20l/h  Tanque: 100L em polietileno  Potencia máxima: 127 cv  Número de cilindros: 4 cilindros  Sistema elétrico: 12 vcc</p> <p><b>ALTERNADOR</b>  <b>Fabricante: WEG</b>  <b>Potencia: 102/93 kVA (stand-by/ prime)</b>  Tensão: 220/127 v, trifásico  Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA  Grau de proteção: IP – 21</p> <p><b>QTC (incluso) QUADRO DE TRANSFERENCIA E COMANDO</b>  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><b>CARENAGEM ACÚSTICA 102kVA - 85DB@1,5M/ 75DB@7M</b>  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
<b>Total:</b>				119.000,00



ITEM	DESCRIÇÃO - Sede- ANEXOS I, II e III	QTDE.	ICMS	VALOR UNI.
1	<p><b>GRUPO GERADOR PERKINS 150 kVA - 220/127V AUTOMATICO</b></p> <p><b>MOTOR DIESEL</b>  <b>Fabricante: Perkins</b>  <b>Modelo: 1106A-70TG1</b>  Consumo: 34l/h  Tanque: 200L em polietileno  Potencia máxima: 222 cv  Número de cilindros: 6 cilindros  Sistema elétrico: 12 vcc</p> <p><b>ALTERNADOR</b>  <b>Fabricante: WEG</b>  <b>Potencia: 170/155 kVA (stand-by/ prime)</b>  Tensão: 220/127 v, trifásico  Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA  Grau de proteção: IP – 21</p> <p><b>QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO</b>  <b>QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO</b>  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><b>CARENAGEM ACÚSTICA 150kVA - 85DB@1,5M/ 75DB@7M</b>  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
<b>Total:</b>				169.000,00

ITEM	DESCRIÇÃO - Guarita - Cidade da Justiça	QTDE.	ICMS	VALOR UNI.
1	<p><b>GRUPO GERADOR PERKINS 55 kVA - 220/127V AUTOMATICO</b></p> <p><b>MOTOR DIESEL</b>  <b>Fabricante: Perkins</b>  <b>Modelo: 1104A-44G</b>  Consumo: 11l/h  Tanque: 100L em polietileno  Potencia máxima: 71 cv  Número de cilindros: 4 cilindros  Sistema elétrico: 12 vcc</p> <p><b>ALTERNADOR</b>  <b>Fabricante: WEG</b>  <b>Potencia: 55/50 kVA (stand-by/ prime)</b>  Tensão: 220/127 v, trifásico  Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA  Grau de proteção: IP – 21</p> <p><b>QTC (incluso) QUADRO DE TRANSFERENCIA E COMANDO</b>  Transferência automática (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB  Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF</p> <p>NCM 8502.1110</p>	1,00	19%	R\$82.900,00
2	<p><b>CARENAGEM ACÚSTICA 55kVA - 85DB@1,5M/ 75DB@7M</b>  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\$12.000,00
<b>Total:</b>				94.900,00

ITEM	DESCRIÇÃO - Cidade da Justiça - Cruzeiro do Sul	QTDE.	ICMS	VALOR UNI.
1	<p><b>GRUPO GERADOR PERKINS 180 kVA - 220/127V AUTOMÁTICO</b></p> <p><b>MOTOR DIESEL</b>  <b>Fabricante: Perkins</b>  <b>Modelo: 1106A-70AG2</b>  Consumo: 38l/h  Tanque: 200L em polietileno  Potencia máxima: 260 cv  Número de cilindros: 6 cilindros  Sistema elétrico: 12 vcc</p> <p><b>ALTERNADOR</b>  <b>Fabricante: WEG</b>  <b>Potencia: 190/173 kVA (stand-by/ prime)</b>  Tensão: 220/127 v, trifásico  Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA  Grau de proteção: IP – 21</p> <p><b>QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO</b>  <b>QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO</b>  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\$159.000,00
2	<p><b>CARENAGEM ACÚSTICA 180kVA - 85DB@1,5M/ 75DB@7M</b>  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\$33.000,00

**Total: 192.900,00**

ITEM	DESCRIÇÃO- Tribunal de Justiça	QTDE.	ICMS	VALOR UNI.
1	<p><b>GRUPO GERADOR PERKINS 150 kVA - 220/127V AUTOMATICO</b></p> <p><b>MOTOR DIESEL</b>  <b>Fabricante: Perkins</b>  <b>Modelo: 1106A-70TG1</b>  Consumo: 34l/h  Tanque: 200L em polietileno  Potencia máxima: 222 cv  Número de cilindros: 6 cilindros  Sistema elétrico: 12 vcc</p> <p><b>ALTERNADOR</b>  <b>Fabricante: WEG</b>  <b>Potencia: 170/155 kVA (stand-by/ prime)</b>  Tensão: 220/127 v, trifásico  Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA  Grau de proteção: IP – 21</p> <p><b>QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO</b>  <b>QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO</b>  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><b>CARENAGEM ACÚSTICA 150kVA - 85DB@1,5M/ 75DB@7M</b>  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**



**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 Crédito 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
- FINAME
- BNB
- BB Agro
- PROGER
- CDC
- Leasing
- MDA Financiamento

**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 do serviço, 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 ressarcimento 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 água 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.
- Reconectável 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

Seguindo 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 eletricamente 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 Transfêrtencia 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 vedaschap 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 a 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
--	---

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 JUSTIÇO DO ESTADO DO ACRE

Ricardo;  
Bom dia!

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

Sem mais;



**Luis Cordeiro**  
Gerente de Vendas

Tel: [11 21713244](tel:1121713244)  
Cel: 11 971 655 329 Móvel/WhatsApp

Rua Santa Mônica, 651 PQ. Industrial - Cotia-SP  
CEP: 06715-865  
[www.rta.com.br](http://www.rta.com.br)

CERTIFICAÇÕES



PARCERIAS



---

**De:** Ricardo - Vetor Engenharia <[ricardo@vetorengenharia.com](mailto:ricardo@vetorengenharia.com)>  
**Enviada em:** sexta-feira, 17 de novembro de 2023 18:47  
**Para:** 'Luis Cordeiro' <[luis.cordeiro@rta.com.br](mailto:luis.cordeiro@rta.com.br)>  
**Assunto:** RES: COTAÇÃO: NO-BREAK (6 UND) - TRIBUNAL DE JUSTIÇO 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 m<sup>3</sup> 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@vetorengenharia.com](mailto:ricardo@vetorengenharia.com)>  
**Assunto:** RES: COTAÇÃO: NO-BREAK (6 UND) - TRIBUNAL DE JUSTIÇO 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

Home > Peças Elétricas/Eletrônicas > Módulo de comunicação deep sea 892 snmp



### módulo de comunicação deep sea dse 892 snmp

★★★★★ 5 avaliações

Produto disponível em estoque  
Última atualização disponível em 12/04/2024

**R\$ 4.045,67**

**R\$ 3.840,39** à vista com desconto Pdv-Módulo de comunicação deep sea dse 892 snmp  
Cartão Verde Card  
Parcelado em:

1

### Descrição Geral

Home > Peças Elétricas/Eletrônicas > Módulo de comunicação deep sea 892 snmp



### Módulo Deep Sea 892 - Gateway SNMP

ENTRADA SAÍDA

MANUAL  
MODELO DSE  
REP-892

Garantia e assistência técnica disponíveis em todo o Brasil

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

Quantidade:

Calculadora de preço





Material Elétricos



Ferramentas e Materiais



Iluminação



Automação Industrial



Motores



Marcas

Home > Materiais Elétricos > Caixa e Quadros > Quadro de Comando > Quadro de Comando para Painel Elétrico Nema



**Quadro de Comando para Painel Elétrico Nema 800 x 600 x 250 MM**

Ref: 110007

★★★★★ Faça uma avaliação

**R\$ 585,65** ~~R\$ 616,47~~

no PIX

**R\$ 616,47**

sem até 36 parcelas

+ formas de pagamento



Adicionar aos favoritos



Criar um alerta de preço

Tamanho:

800 x 600 x 250

- 1 +

Adicionar ao Carrinho



Falar com atendente

Calcule o frete

uma melhor experiência em nosso site.  
[Privacidade](#)

Aceitar

automação | tomadas | distribuição | cabos | ferramentas | iluminação

(11) 4527-4500 Atendimento



Busca



Carrinho

Login

Quadro de Comando 800x600x200 de Sobrepôr LukBox

**R\$ 510,20**

Comprar

Automação Instalação Elétrica Comando Distribuição Fios e Cabos Iluminação Ferramentas

Principal > Comando e Distribuição > Quadro de Comando 800x600x200 de Sobrepôr LukBox

**Quadro de Comando 800x600x200 de Sobrepôr LukBox**

**R\$ 510,20**

ou 1

Fabricante: LukBox  
 SKU: 1170001688910  
 Modelo: 800x600x200

COMPRAR



Em estoque



Imagem meramente ilustrativa

★★★★★

### Quadro Comando Sobrepor Aço Carbono Bege Ral 7032 800 mm 600 mm 200 mm Comando Flange Inferior 901126 CEMAR

Edição: 901126 - Marca: Sonepar Legend

**R\$ 697,29**

à vista no PIX (desconto de 20,00%)

ou R\$ 732,89 em 30x sem juros no cartão

- 1 +

COMPRAR AGORA

Exiba e pesquise o frete

CALCULAR

Mostrar mais

Descrição do produto

Fotos - Vídeos



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

**R\$ 1.554,00**

R\$ 1.476,30 à vista com desconto Bofato - Vivid

ou 30x de R\$ 172,91 com juros MasterCard - Vivid

Quantidade:

1

COMPRAR

Simulador de Frete

CEP:

SIMULAR FRETE

Home > Borracharia > Acessórios > Caixa Separadora de Água e Óleo

**Caixa Separadora de Água e Óleo**  
 Cód.: 127  
~~R\$ 1.699,00~~  
**R\$ 1.479,00**  
 ou em 12x de R\$ 148,49 sem juros

Capacidade:  
 1500 L/H

Quantidade:  
 1

[Adicionar Ao Carrinho](#)

Home > Autômatas > Alimentação de Combustível > Peças de Alimentação

**Caixa Separadora de Água e Óleo 1500 l/h Preta**

Cód. Item: 258403312 | Outros produtos: [Não informado](#)

**Caixa Separadora de Água e Óleo 1500 l/h Preta**  
 Cód. Item: 258403312 | Outros produtos: [Não informado](#)

**R\$ 1.638,89**  
 ou em 12x de R\$ 163,89 sem juros

[Comprar](#)

[Ver mais opções de pagamento](#)

Calcule o frete e prazo de entrega [Consultar](#)

**7. COMPOSIÇÕES**

**7.1 Composições Próprias**



Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira - Serra Madureira  
 Município: Serra Madureira - AC  
 Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 889, Centro (CEP 89.940-000)  
 Data: 15/08/2024

**ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO**

	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	CP - Próprio	TJAC01	INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR	UN	1,000000	1.171,83	1.171,83
Composição	85264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,000000	29,67	148,36
Auxiliar							
Composição	85247 SINAPI		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,000000	24,17	120,85
Auxiliar							
Composição	85206 SINAPI		ELETROTECNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,000000	32,77	163,85
Auxiliar							
Composição	3935 SINAPI		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMPANÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 186 CV - CH DURINO. AF. 09/2014	CH	2,000000	66,51	133,02
Auxiliar							
Composição	3928 SINAPI		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMPANÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 186 CV - CH DURINO. AF. 09/2014	CHP	2,000000	302,78	605,56
Auxiliar							
				LS **	0,00	MO com LS	394,38
				**			
						Valor com SDI **	1.446,14
Composição	CGE902 Próprio		GRUPO GERADOR CARENADO 99 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO	UN	1,000000	94.900,00	94.900,00
Insumo	CGE902 Próprio		GRUPO GERADOR CARENADO 99 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO	UN	1,000000	94.900,00	94.900,00
				LS **	0,00	MO com LS	0,00
				**			
						Valor com SDI **	117.135,67
Composição	CP - Próprio	TJAC03	MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 832 - REFERÊNCIA SBC 059445	UN	1,000000	4.265,28	4.265,28
Composição	85264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,204000	29,67	35,72
Auxiliar							
Insumo	CGE903 Próprio		MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 832 - REFERÊNCIA SBC 059445	UN	1,000000	4.229,54	4.229,54
				LS **	0,00	MO com LS	38,60
				**			
						Valor com SDI **	5.268,61
Composição	CP - Próprio	P5008	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 30 CM, FCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103	m²	1,000000	472,61	472,61
Composição	96024 SINAPI		LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE 10 CM. AF. 01/02/04	m²	8,190000	617,77	41,77
Auxiliar							
Composição	97082 SINAPI		ESCAVAÇÃO MANUAL DE VIGA DE BORDA PARA RADIER. AF. 09/2021	m²	0,035000	64,90	2,27
Auxiliar							
Composição	97083 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	1,000000	3,48	3,48
Auxiliar							
Composição	97087 SINAPI		CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF. 09/2021	m²	1,240000	2,91	3,60
Auxiliar							
Composição	97091 SINAPI		ARMADURA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-198. AF. 09/2021	KG	5,040000	12,16	61,43
Auxiliar							
Insumo	0004872 SINAPI		CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, ESPALHAMENTO SF2, COM BOMBAMENTO (DISPONIBILIZAÇÃO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 15823)	m²	0,239000	1.032,17	383,69
				LS **	0,00	MO com LS	12,45
				**			
						Valor com SDI **	583,24
Composição	CP - Próprio	ELE239	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UN	1,000000	3.337,12	3.337,12
Composição	86319 SINAPI		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	22,35	11,17
Auxiliar							
Composição	86257 SINAPI		ENGANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	28,51	14,25
Auxiliar							
Composição	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 TAMPAO. AF. 12/2020	UN	1,000000	1.757,70	1.757,70
Auxiliar							
Insumo	CEL238 Próprio		CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UN	1,000000	1.554,00	1.554,00
				LS **	0,00	MO com LS	480,98
				**			
						Valor com SDI **	4.139,00
Composição	CP - Próprio	ELE249	CALHA DE PISO EM PERFIL METÁLICO TIPO U	M	1,000000	33,74	33,74
Composição	1921 ORSE		Argamassa cimento e areia limpa 1:1 (1:3) - 1 saca cimento 50kg / 3 pedras areia lim. 0,38 x 0,45 x 0,25 m - Confeção mecânica e transporte	m²	0,010000	541,27	5,41
Auxiliar							
Composição	86319 SINAPI		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	22,35	3,57
Auxiliar							
Composição	86309 SINAPI		PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	29,28	4,68
Auxiliar							
Insumo	1735 ORSE		Perf. Aço, U Dobrado de chapa - UDC simples - 75 x 38 x 2,65 mm (3,01 kg/m)	m	1,000000	20,08	20,08
				LS **	0,00	MO com LS	6,39
				**			
						Valor com SDI **	49,95
Composição	CP - Próprio	TJAC25	SOLDA EXOTÉRMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALICATE) EM "T" ENTRE CABOS DE 50 MM² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CPDS COMPOSIÇÃO 42.30.203	UN	1,000000	54,64	54,64
Composição	85264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	29,67	14,83
Auxiliar							
Composição	85247 SINAPI		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	24,17	12,58
Auxiliar							
Insumo	087547 SBC		FERRAMENTA - ALICATE PARA CADINHO SOLDA EXOTERMICA 2261 GRANDE	UN	0,010000	120,00	1,20
Insumo	012062 SBC		MOLDE CADINHO SOLDA EXOTERMICA Cch 50mm	UN	0,012500	178,16	1,48
Insumo	010139 SBC		CARTUCHO SOLDA EXOTERMICA NR150 GRAMAS EXOSOLDA	UN	1,000000	25,05	25,05
				LS **	0,00	MO com LS	59,35
				**			
						Valor com SDI **	67,44
Composição	CP - Próprio	TJOG871	QUADRO DE COMANDO 800X900X250 COM 2,7M DE BARRAMENTO DE 1"x1/4"	UN	1,000000	1.389,25	1.389,25
Composição	85264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,000000	29,67	119,88
Auxiliar							



Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Veira Ferreira - Seno Madureira  
Município: Seno Madureira -AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 889, Centro (CEP 69.940-000)  
Data: 18/08/2024

**ANEXO 3 - COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO**

Composição	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,0000000	24,17	120,85
Insumo	80012329	SNAPI	COBRE ELETROLITICO EM BARRA OU CHAPA	KG	4,1000000	130,54	541,74
Insumo	TJ00RT1	Próprio	QUADRO DE COMANDO 800x900x700	UN	1,0000000	607,98	607,98
				LS **	0,00	MO com LS	171,40
				**		**	
						Valor com B23 **	1.714,73

3.1	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio		ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 40 AWG	UN	1,0000000	25,33	25,33
	ELE324						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	29,67	7,41
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	24,17	6,04
Insumo	149	ORSE	Alça preformada alumínio pl ca 40 awg	UN	1,0000000	11,88	11,88
				LS **	0,00	MO com LS	9,67
				**		**	
						Valor com B23 **	31,25

3.2	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio		ALÇA PREFORMADA ESTAI DE ANCORA , CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA SNAPI COMPOSIÇÃO	UN	1,0000000	41,00	41,00
	ELE183						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1515000	29,67	4,55
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0174427	24,17	0,42
Insumo	009351	SBC	ALÇA ESTAI PREFORMADA AÇO CARBONO ZINCADO 389mm	UN	1,0000000	35,93	35,93
				LS **	0,00	MO com LS	3,74
				**		**	
						Valor com B23 **	50,60

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 FURO= 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1258	UN	1,0000000	2,06	2,06
	ELE304						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,67	0,29
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	24,17	0,24
Insumo	00003179	SNAPI	ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURO= 18 MM	UN	1,0000000	1,50	1,50
				LS **	0,00	MO com LS	0,28
				**		**	
						Valor com B23 **	2,28

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	1,0000000	52,50	52,50
	ELE308						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0500000	29,67	1,48
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0250000	24,17	0,60
Insumo	00000841	SNAPI	CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG	KG	1,0000000	50,50	50,50
				LS **	0,00	MO com LS	1,51
				**		**	
						Valor com B23 **	54,89

3.6	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio		CABO DE ALUMÍNIO 50MM² COBERTO 15KV 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COM DNZA, LANCE 900M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 839	M	1,0000000	28,93	28,93
	ELE313						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3100000	29,67	9,15
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3100000	24,17	7,49
Insumo	13025	ORSE	Cabo de alumínio 15kv protegido 50mm²	m	1,0200000	12,00	12,24
				LS **	0,00	MO com LS	11,96
				**		**	
						Valor com B23 **	35,90

3.7	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio		CABO SIMETÁLICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 50MM² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO	M	1,0000000	76,45	76,45
	ELE1055						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5280000	29,67	15,66
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5280000	24,17	12,76
Insumo	012621	SBC	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 50mm²	M	1,0000000	48,03	48,03
				LS **	0,00	MO com LS	20,42
				**		**	
						Valor com B23 **	84,36

3.8	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio		CORDALHA DE AÇO 9,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 822	M	1,0000000	32,31	32,31
	ELE304						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000000	29,67	14,83
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000000	24,17	12,08
Insumo	4615	ORSE	Cordalha de aço 9,5"	m	1,0000000	6,00	6,00
				LS **	0,00	MO com LS	19,30
				**		**	
						Valor com B23 **	40,93

3.10	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio		CHAVE FUSÍVEL DE 15 KV 100 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGENS DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 491	UN	1,0000000	650,03	650,03
	ELE304						
Composição	85254	SNAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,5000000	29,67	103,84
Auxiliar	85247	SNAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,5000000	24,17	84,59



Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira - Sena Madureira  
 Município: Sena Madureira - AC  
 Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 889, Centro (CEP 69.946-000)  
 Data: 15/08/2024

**ANEXO 3 - COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO**

Itens	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
	022519	SBC	CHAVE FUSÍVEL PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PORCELANA 15KV Q PORTA FUSÍVEL 105A 10KA MAUREDO	UN	1,0000000	467,00	467,00
				LS **	0,00	MO com LS **	135,49
							Valor com BDI **
							802,77
<b>3.11</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA , PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGE/SUL COMPOSIÇÃO 1201008416	UN	1,0000000	306,52	306,52
Composição Auxiliar	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4000000	29,67	11,86
Composição Auxiliar	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4000000	24,17	9,66
Itens	CEL210	Próprio	COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA , PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA	UN	1,0000000	305,00	305,00
				LS **	0,00	MO com LS **	15,49
							Valor com BDI **
							477,28
<b>3.12</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		CONECTOR DE ATERRAMENTO GKD 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 378037	UN	1,0000000	46,91	46,91
Composição Auxiliar	ELE211						
Composição Auxiliar	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3620000	29,67	10,74
Composição Auxiliar	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3620000	24,17	8,74
Itens	80000426	SINAPI	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 3M, CONDUTOR DE 10 A 25 MM2	UN	1,0000000	27,43	27,43
				LS **	0,00	MO com LS **	14,00
							Valor com BDI **
							57,20
<b>3.13</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA DRSE COMPOSIÇÃO 3048	UN	1,0000000	31,86	31,86
Composição Auxiliar	ELE258						
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
Itens	858	DRSE	Conec cunha pic 6 t/ 2 seq 6t	un	1,0000000	23,59	23,59
				LS **	0,00	MO com LS **	5,80
							Valor com BDI **
							29,37
<b>3.14</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		CONECTOR PARALELO BIMETALICO COM 2 PARAFUSOS E PORCAS 16 - 3/8"	UN	1,0000000	14,31	14,31
Composição Auxiliar	ELE212						
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
Itens	10810	ORSE	Conector cunha paralelo - para cabo de alumínio 20-4 /30-4AWG - em ligã de alumínio - tensão 15KV	un	1,0000000	6,94	6,94
				LS **	0,00	MO com LS **	3,87
							Valor com BDI **
							17,66
<b>3.15</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		ELO FUSÍVEL TIPO SH - REFERÊNCIA DRSE COMPOSIÇÃO 3785	UN	1,0000000	14,13	14,13
Composição Auxiliar	ELE230						
Composição Auxiliar	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000000	29,67	4,45
Itens	10901	ORSE	Elo fusível ELO FUSÍVEL un	un	1,0000000	9,68	9,68
				LS **	0,00	MO com LS **	3,21
							Valor com BDI **
							17,44
<b>3.16</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		FIO ELÉTRICO NÚ 8 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 420	KG	1,0000000	58,96	58,96
Composição Auxiliar	ELE241						
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
Itens	198	ORSE	Fio alumínio recozido para amarração 8 awg	kg	1,0000000	52,50	52,50
				LS **	0,00	MO com LS **	4,64
							Valor com BDI **
							62,12
<b>3.17</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 18 MM - FORMEDIMENTO	KG	1,0000000	87,56	87,56
Composição Auxiliar	ELE226						
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
Itens	00020407	SINAPI	FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR LARGURA 18 MM	KG	1,0000000	36,80	36,80
				LS **	0,00	MO com LS **	7,74
							Valor com BDI **
							83,38
<b>3.18</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio		GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO UTIL 76 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 3MM, OLHAL COM DIAMETRO 18 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGE/SUL COMPOSIÇÃO 1201008134	UN	1,0000000	13,56	13,56
Composição Auxiliar	ELE242						
Composição Auxiliar	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	29,67	0,59
Itens	1041	ORSE	Gancho olhal of hanc 18mm	un	1,0000000	13,06	13,06
				LS **	0,00	MO com LS **	0,44
							Valor com BDI **
							16,77
<b>3.19</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Total</b>

Composição	CC- Próprio ELE031	GRAMPO DE LINHA VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 07863	UN	1,000000	61,58	61,58
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	29,67	4,45
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	24,17	3,62
Insumo	00011837 SINAPI	GRAMPO LINHA VIVA DE LATÃO ESTANHADO, DIÂMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 10 A 120 MM2, DIÂMETRO DA DERIVAÇÃO DE 10 A 70 MM2	UN	1,000000	53,52	53,52
			LS ==	0,00	MO com LS	5,80
						==
						Valor com BDI ==
						78,92
<b>3.20</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE243	GRAMPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRAÇÃO 5000AN, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 18MM², PARA CABO COBERTO XLUPE 15KV 2 AVIS. - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 07863	UN	1,000000	66,87	66,87
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	29,67	4,45
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	24,17	3,62
Insumo	3657 ORSE	Grupos de ancoragem, ref. GA0-1002N	un	1,000000	60,80	60,80
			LS ==	0,00	MO com LS	5,80
						==
						Valor com BDI ==
						109,69
<b>3.21</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE235	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBREADA (DOOPERVELD) AÇO COM REVEST. DE COBRE, DIAM. 1/2" X 2400MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96985	UN	1,000000	49,87	49,87
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2531000	29,67	7,50
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2531000	24,17	6,11
Insumo	016203 SBC	HASTE ATERRAMENTO 1/2" x 2,40m	UN	1,000000	36,28	36,28
			LS ==	0,00	MO com LS	9,70
						==
						Valor com BDI ==
						61,55
<b>3.22</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE244	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546	UN	1,000000	36,74	36,74
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0819000	29,67	1,83
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0088771	24,17	0,18
Insumo	10631 ORSE	Isolador polimérico tipo ancoragem - classe de tensão 15 KV	un	1,000000	36,75	36,75
			LS ==	0,00	MO com LS	1,47
						==
						Valor com BDI ==
						47,81
<b>3.24</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE250	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 79MM, FURO 18MM, PORCELANA MARROM	UN	1,000000	19,37	19,37
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	29,67	7,41
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	24,17	6,04
Insumo	0000368 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSÕES DE "72" X "72" MM, PARA USO EM BAIXA TENSÃO	UN	1,000000	5,92	5,92
			LS ==	0,00	MO com LS	9,67
						==
						Valor com BDI ==
						23,90
<b>3.25</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE035	MANELHA-SAPATILHA COM PIVO E CUNHA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201006136	UN	1,000000	4,41	4,41
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	29,67	0,59
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	24,17	0,48
Insumo	00007581 SINAPI	SAPATILHA EM AÇO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 5/8"	UN	1,000000	3,34	3,34
			LS ==	0,00	MO com LS	0,77
						==
						Valor com BDI ==
						5,44
<b>3.26</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE036	OLHAL PARA PARAFUSO 5/8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 06363	UN	1,000000	13,38	13,38
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0300000	29,67	0,89
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0300000	24,17	0,72
Insumo	00000402 SINAPI	GANCHO OLHAL EM AÇO GALVANIZADO, ESPESURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	1,000000	11,77	11,77
			LS ==	0,00	MO com LS	1,15
						==
						Valor com BDI ==
						16,61
<b>3.27</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE254	PARAFUSO CABEÇA ABALADA CI PORCA 19MM X 115MM RT (3/8 X 4") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	1,000000	15,90	15,90
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,67	0,29
Insumo	9152 ORSE	Parafuso cabeça abalada 12 x 125mm	un	1,000000	15,81	15,81
			LS ==	0,00	MO com LS	0,22
						==
						Valor com BDI ==
						16,62
<b>3.28</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio ELE255	PARAFUSO CABEÇA ABALADA CI PORCA 19MM X 32MM RT (3/8 X 1.1/4") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	1,000000	8,26	8,26
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,67	0,29



Composição	80247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01000000	24,17	0,24
Auxiliar	1671 ORSE	Parafuso cabeça abaulada 16 x 45mm	un	1,00000000	7,73	7,73
Insumo			LS =>	0,00	MO com LS	0,38
			=>			
					Valor com BDI =>	10,19
<b>3.29</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CP- Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ PORCA 16MM X 250MM RT (5/8 X 10") - REFERÊNCIA ORSE	UN	1,00000000	10,98	10,98
	ELE037	COMPOSIÇÃO 11009				
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01000000	29,67	0,29
Auxiliar						
Insumo	1675 ORSE	Parafuso cabeça abaulada 16 x 250mm	un	1,00000000	10,09	10,09
			LS =>	0,00	MO com LS	0,22
			=>			
					Valor com BDI =>	13,55
<b>3.30</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ RT (5/8 X 14")	UN	1,00000000	16,73	16,73
	ELE256					
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01000000	29,67	0,29
Auxiliar						
Composição	80247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01000000	24,17	0,24
Auxiliar						
Insumo	1682 ORSE	Parafuso cabeça quadrada 16 x 350mm	un	1,00000000	16,20	16,20
			LS =>	0,00	MO com LS	0,38
			=>			
					Valor com BDI =>	20,64
<b>3.31</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CP- Próprio	PARA-RAIO EM ÓXIDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO 9KA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA	UN	1,00000000	264,83	264,83
	ELE079					
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,50000000	29,67	14,83
Auxiliar						
Insumo	3044 ORSE	Para raio polimérico ZnO 10 KA - para alta tensão	Un	1,00000000	250,00	250,00
			LS =>	0,00	MO com LS	11,05
			=>			
					Valor com BDI =>	326,87
<b>3.32</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
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	1,00000000	25,31	25,31
	ELE039	COMPOSIÇÃO 101546				
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,06190000	29,67	1,83
Auxiliar						
Composição	80247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00687711	24,17	0,16
Auxiliar						
Insumo	0000444 SINAPI	PINO ROSCA EXTERNA, EM AÇO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 15KV, DIAMETRO 25 MM, COMPRIMENTO "290" MM	UN	1,00000000	23,32	23,32
			LS =>	0,00	MO com LS	1,47
			=>			
					Valor com BDI =>	31,24
<b>3.34</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CP- Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 061454	UN	1,00000000	308,55	308,55
	ELE700					
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,02300000	29,67	30,35
Auxiliar						
Composição	80247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,02300000	24,17	24,72
Auxiliar						
Insumo	0003906 SINAPI	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLÁSTICO, PARA ALOJAR 1 DISJUNTOR (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	UN	1,00000000	253,48	253,48
			LS =>	0,00	MO com LS	30,58
			=>			
					Valor com BDI =>	380,84
<b>3.35</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CP- Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC	UN	1,00000000	1.015,43	1.015,43
	ELE552	COMPOSIÇÃO 061454				
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,02300000	29,67	30,35
Auxiliar						
Composição	80247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,02300000	24,17	24,72
Auxiliar						
Insumo	0003902 SINAPI	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	UN	1,00000000	960,39	960,39
			LS =>	0,00	MO com LS	39,58
			=>			
					Valor com BDI =>	1.253,34
<b>3.36</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CP- Próprio	QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOR, 800x600x1250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR LOCAL PARA DISJUNTOR GERAL E DPS, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3836	UN	1,00000000	2.676,33	2.676,33
	ELE1059					
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,00000000	29,67	59,34
Auxiliar						
Insumo	0747 ORSE	QD - Quadro / Painel em chapa galvanizada e pintura eletrostática - na cor bege,sem disjuntores.com (barramentos, isolador, pefusos, conector, espelho e montagem) -800x600x120mm	un	1,00000000	2.616,99	2.616,99
			LS =>	0,00	MO com LS	44,20
			=>			
					Valor com BDI =>	3.303,39
<b>3.37</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
Composição	CC- Próprio	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9510	M	1,00000000	181,45	181,45
	ELE237					
Composição	80264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,25000000	29,67	7,41
Auxiliar						
Composição	80247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,25000000	24,17	6,04
Auxiliar						
Insumo	3977 ORSE	Eletroduto em ferro galvanizado - pesado sem costura 4" x 3m	un	0,35000000	480,00	168,00
			LS =>	0,00	MO com LS	9,67
			=>			
					Valor com BDI =>	223,96



Objeto: Implantação do Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira - Sena Madureira  
Município: Sena Madureira - AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 689 - Centro (CEP 69.948-006)  
Data: 15/08/2024

**ANEXO 3 - COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO**

	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total
3.38							
Composição	CP- Próprio		LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,0000000	42,80	42,80
	ELE188						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4280000	29,67	12,83
Composição Auxiliar	88247 SINAPI		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4280000	24,17	10,28
Itens	8001886 SINAPI		LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	1,0000000	19,88	19,88
				LS **	0,00	MO com LS **	16,48
							32,62
							Valor com BDI **
3.39							
Composição	CP- Próprio		CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCADE LISO DE 300°, DE 4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8821	UN	1,0000000	59,86	59,86
	ELE288						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2700000	29,67	8,01
Itens	8001081 SINAPI		CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCADE LISO DE 300 GRAUS, DE 4"	UN	1,0000000	51,85	51,85
				LS **	0,00	MO com LS **	9,96
							73,88
							Valor com BDI **
3.40							
Composição	CP- Próprio		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8802	UN	1,0000000	1.436,18	1.436,18
	ELE2021						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,6000000	29,67	17,80
Composição Auxiliar	88316 SINAPI		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,6000000	22,35	13,41
Itens	30002378 SINAPI		DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JND / ICC - 40 KA	UN	1,0000000	1.404,97	1.404,97
				LS **	0,00	MO com LS **	22,19
							1.772,67
							Valor com BDI **
3.41							
Composição	CC- Próprio		DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 80KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8804	UN	1,0000000	207,82	207,82
	ELE134						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	29,67	8,90
Composição Auxiliar	88247 SINAPI		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	24,17	7,25
Itens	80039468 SINAPI		DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "80" KA (TIPO AC)	UN	1,0000000	191,67	191,67
				LS **	0,00	MO com LS **	11,81
							208,51
							Valor com BDI **
3.42							
Composição	CP- Próprio		CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059300	UN	1,0000000	209,99	209,99
	ELE060						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,8890000	29,67	25,99
Composição Auxiliar	88247 SINAPI		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,8890000	24,17	20,88
Itens	80002621 SINAPI		CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, COM ROSCA, DIÂMETRO DE 100 MM (4")	UN	1,0000000	163,02	163,02
				LS **	6,00	MO com LS **	33,11
							258,07
							Valor com BDI **
3.43							
Composição	CP- Próprio		BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11780	UN	1,0000000	9,19	9,19
	ELE093						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,67	0,29
Composição Auxiliar	88247 SINAPI		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	24,17	0,24
Itens	80039183 SINAPI		BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	1,0000000	8,96	8,96
				LS **	0,00	MO com LS **	0,38
							11,34
							Valor com BDI **
3.44							
Composição	CP- Próprio		MURETA DE MEDIÇÃO 2.4X2.0X0,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE EM CIMA E PINTADA	UN	1,0000000	1.653,40	1.653,40
	ELE062						
Composição Auxiliar	95241 SINAPI		LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS, ESPESURA DE 5 CM. AF_ 010204	m²	0,9600000	51,42	49,36
Composição Auxiliar	93258 SINAPI		EXCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_020201	m³	0,4320000	85,41	36,73
Composição Auxiliar	94097 SINAPI		PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_ 092016	m²	0,9600000	6,73	6,48
Composição Auxiliar	95474 SINAPI		ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS 5X19X20CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CML E AREIA)	m²	0,1820000	1.117,74	214,60
Composição Auxiliar	57782 SINAPI		EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÁZIOS), ESPESURA DE 25 MM. AF_ 092022	m²	0,8800000	47,88	459,64
Composição Auxiliar	57575 SINAPI		CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_ 192023	m²	3,6800000	5,79	55,58
Composição Auxiliar	88485 SINAPI		FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_042023	m²	0,6800000	4,38	42,54
Composição Auxiliar	88489 SINAPI		PINTURA LÁTEX ACRÍLICO PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, OVAS DEVÃOIS. AF_ 042023	m²	0,6800000	14,05	134,85
Composição Auxiliar	96130 SINAPI		APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMÃO. AF_ 032024	m²	0,6800000	20,90	192,57
Composição Auxiliar	93328 SINAPI		ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_ 122021	m²	4,8000000	95,85	460,58
				LS **	6,00	MO com LS **	664,06

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira - Santa Madureira  
Município: Santa Madureira - AC  
Endereço: Rua Curitiba Vasconcelos, 885, Centro (CEP 69.940-000)  
Data: 18/08/2024

**ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO**

						Valor com ICI =>	2.940,79
<b>3.47</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE391	TERMINAL PARA CABO 185MM² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7932	UN	1,0000000	33,42	33,42	
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0700000	29,97	2,07	
Insumo	7981 ORSE	Alcates de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até 150mm² a 300mm²	h	0,1600000	6,63	1,09	
Insumo	00001593 SINAPI	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 185 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO	UN	1,0000000	30,29	30,29	
			LS =>	0,00	MO com LS	1,54	
							Valor com ICI => 41,25
<b>3.48</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE415	BRAÇO TIPO C , PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430	UN	1,0000000	214,15	214,15	
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	29,97	8,90	
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	24,17	7,25	
Insumo	4634 ORSE	Braco tipo C 15 kv	m	1,0000000	198,00	198,00	
			LS =>	0,00	MO com LS	11,81	
							Valor com ICI => 264,32
<b>3.49</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE532	ESPAÇADOR LOSANGULAR PARA CABOS PROTEGIDO CLASSE 15KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIMÉRICOS OU ANÉIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008428	UN	1,0000000	52,52	52,52	
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4000000	29,97	11,98	
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4000000	24,17	9,66	
Insumo	4655 ORSE	Espaçador losangular 15kv	m	1,0000000	31,00	31,00	
			LS =>	0,00	MO com LS	13,48	
							Valor com ICI => 64,82
<b>3.50</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE252	LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,18 A 13,73MM(2AWG) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071510	UN	1,0000000	36,96	36,96	
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2000000	29,97	5,93	
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2000000	24,17	4,83	
Insumo	CEL252 Próprio	LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,18 A 13,73MM(2AWG)	UN	1,0000000	28,20	28,20	
			LS =>	0,00	MO com LS	7,74	
							Valor com ICI => 48,58
<b>3.51</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE707	POSTE DE CONCRETO DT 11/606, ENGASTAMENTO 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	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	9,1480000	29,97	271,42	
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,6150000	24,17	68,03	
Composição Auxiliar	9328 SINAPI	GUINDAUTO 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 189 CV - CHF DIURNO, AF_ 09/2014	CHF	0,0750000	302,78	22,81	
Composição Auxiliar	94962 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇÃO 1x5,4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, AF_ 05/2021	m²	0,8030000	606,58	489,49	
Insumo	00000903 SINAPI	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-OURO	M	11,0000000	37,91	417,01	
Insumo	00041204 SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAD DUPLO T, EXTENSAO DE 11,06 M, RESISTENCIA DE 630 DAN, TIPO R	UN	1,0000000	1.659,25	1.659,25	
			LS =>	0,00	MO com LS	295,53	
							Valor com ICI => 3.615,40
<b>3.52</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE265	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 90MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 903004	UN	1,0000000	164,01	164,01	
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4280000	29,97	12,63	
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4280000	24,17	10,29	
Insumo	CEL265 Próprio	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 90MM	UN	1,0000000	141,09	141,09	
			LS =>	0,00	MO com LS	16,46	
							Valor com ICI => 202,43
<b>3.53</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE045	SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008138	UN	1,0000000	4,41	4,41	
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	29,97	0,59	
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	24,17	0,48	
Insumo	00007381 SINAPI	SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 58F	UN	1,0000000	3,34	3,34	
			LS =>	0,00	MO com LS	0,77	
							Valor com ICI => 5,44
<b>3.54</b>	<b>Código Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>	
Composição	CC- Próprio ELE046	SUPOORTE PARA TRANSFORMADOR, POSTE DT 195X1006MM, AÇO GALVANIZADO A FOGO	UN	1,0000000	156,79	156,79	
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	29,97	7,41	



Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Serra Madureira  
Município: Serra Madureira - AC  
Endereço: Rua Ciríaca Vasconcelos, 609, Centro (CEP 69.340-000)  
Data: 18/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

Composição	85247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000000	24,17	12,08
Auxiliar	00007576 SINAPI	SUORTE EM AÇO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16"	UN	1,0000000	137,30	137,30
			LS ==>	0,00	MO com LS ==>	13,82
					Valor com BDI ==>	151,12

183.328,94  
200.814,31

## 7.2 BDI / Encargos Sociais



Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira  
Município: Sena Madureira -AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 689. Centro (CEP 69.940-000)  
Data: 18/08/2024

ANEXO - COMPOSIÇÃO DE BDI (SEM DESONERAÇÃO)					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS	SERVIÇO		FORNECIMENTO	
		%	PARCIAL	%	PARCIAL
<b>1.0</b>	<b>CUSTO INDIRETO</b>		<b>7,30%</b>		<b>5,63%</b>
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%	
<b>2.0</b>	<b>(I) TRIBUTOS</b>		<b>7,65%</b>		<b>5,65%</b>
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 Inclusa (Acórdão 325/2007 - TCU)				
2.7	CSLL - Não Inclusa (Acórdão 325/2007 - TCU)				
<b>3.0</b>	<b>(L) BONIFICAÇÃO</b>		<b>6,16%</b>		<b>5,11%</b>
3.1	RESULTADO ESTIMADO ( OU LUCRO )	6,16%		5,11%	
<b>BDI DE SERVIÇOS, FORNECIMENTO MATERIAIS E EQUIPAMENTO</b>			<b>23,43%</b>		<b>17,72%</b>

Rio Branco - Acre, 18 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:

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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira  
 Município: Sena Madureira -AC  
 Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 689, Centro (CEP 69.940-000)  
 Data: 18/08/2024

<b>ANEXO 6 - ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (SEM DESONERAÇÃO)</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>HORISTA</b>	<b>MENSAL</b>
<b>A</b>	<b>ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS</b>	<b>36,80%</b>	<b>36,80%</b>
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	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
<b>B</b>	<b>ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS QUE RECEBEM INCIDÊNCIAS DE "A"</b>	<b>50,28%</b>	<b>19,18%</b>
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%
<b>C</b>	<b>ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS QUE NÃO RECEBEM INCIDÊNCIAS DE "A"</b>	<b>9,87%</b>	<b>7,38%</b>
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%
<b>D</b>	<b>TAXAS DE REINCIDÊNCIAS</b>	<b>18,95%</b>	<b>7,39%</b>
D1	REINCIDÊNCIA DO GRUPO "A" SOBRE O GRUPO "B"	18,50%	7,06%
D2	REINCIDÊNCIA DO GRUPO A SOBRE O AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,45%	0,33%
<b>*E</b>	<b>ENCARGOS COMPLEMENTARES</b>		
E1			
<b>Totais &gt;&gt;&gt;</b>		<b>115,90%</b>	<b>70,75%</b>

Rio Branco - Acre, 18 de agosto de 2024

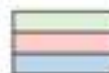
Revisão do Orçamento - REV02

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

183.328,84  
 220.864,02

## 8. CURVA ABC DE SERVIÇOS

Objeto: **Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira - Sena Madureira**  
Município: **Rio Branco-AC**  
Endereço: **Rua Cunha Vasconcelos, 689, Centro (CEP 69.940-000)**  
Data: **15/08/2024**

**FAIXAS:**
**"A"**
**"B"**
**"C"**

**CURVA ABC DE SERVIÇOS**

ITENS	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Custo Unitário	Custo Total	Peso (%)	Peso Acum. (%)
1	CGER00	Próprio	GRUPO GERADOR CARENADO 50 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMISSIONAMENTO	UN	1,00	111716,28	111716,28	50,58%	50,58%
2	102105	SINAPI	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSIVE SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_1202020	UN	1,00	21685,52	21685,52	9,67%	60,40%
3	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_1202021	M	84,00	240,30	20237,28	9,16%	69,56%
4	CP-TJAC03	Próprio	MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 892 - REFERÊNCIA SBC 059445	UN	1,00	5264,61	5264,61	2,38%	71,95%
5	CP - PIS008	Próprio	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 87103	m²	8,00	583,34	5208,22	2,30%	74,30%
6	CC-ELE313	Próprio	CABO DE ALUMÍNIO 50MM² COBERTO XLPE 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COM CINZA, LANCE 300M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8390	M	120,00	35,70	4284,00	1,94%	76,24%
7	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_1202021	M	60,00	69,90	4194,00	1,90%	78,14%
8	CP-ELE038	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LM	UN	1,00	4119,01	4119,01	1,86%	80,01%
9	CC-ELE707	Próprio	POSTE DE CONCRETO DT 11600, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100612	UN	1,00	3615,40	3615,40	1,64%	81,65%
10	CP-ELE1059	Próprio	QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOR, 800X800X250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR, LOCAL PARA DISJUNTOR GERAL E DPS, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3838	UN	1,00	3303,39	3303,39	1,50%	83,14%
11	CP-ELE1055	Próprio	CABO BIMETÁLICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 50MM² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 053462	M	35,00	94,30	3302,60	1,50%	84,64%
12	CC-ELE204	Próprio	CHAVE FUSÍVEL 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	2429,22	1,10%	85,74%
13	CP-ELE062	Próprio	MURETA DE MEDIÇÃO 2,4X2,0X0,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE EM CIMA E PINTADA	UN	1,00	2040,79	2040,79	0,92%	86,66%
14	110040	SBC	TELA GRADIL MORLAN REVESTIDA COM PVC, BRANCA OU VERDE H=2,5M	m²	21,25	87,38	1856,82	0,84%	87,50%
15	CP-ELE2021	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8902	UN	1,00	1772,68	1772,68	0,80%	88,30%
16	TJQGB11	Próprio	QUADRO DE COMANDO 800X800X250 COM 2,7M DE BARRAMENTO DE 1"X1/4"	UN	1,00	1714,75	1714,75	0,78%	89,08%
17	CC-ELE334	Próprio	CORDOALHA DE AÇO 9,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 822	M	40,00	40,62	1624,80	0,74%	89,82%
18	CP-TJAC01	Próprio	INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR	UN	1,00	1446,14	1446,14	0,65%	90,47%
19	CC-ELE210	Próprio	COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA, PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 120100816	UN	3,00	477,08	1431,24	0,65%	91,12%
20	CC-ELE237	Próprio	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9570	M	6,00	223,96	1343,76	0,61%	91,73%
21	CP-ELE932	Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 061464	UN	1,00	1253,35	1253,35	0,57%	92,29%
22	CC-ELE252	Próprio	LAJO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,16 A 13,73MM(DAWG) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071310	UN	24,00	48,09	1154,16	0,52%	92,82%
23	92964	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_1202021	M	30,00	34,88	1046,40	0,47%	93,29%
24	CC-ELE234	Próprio	DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 80KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8894	UN	4,00	256,51	1026,04	0,46%	93,75%
25	97883	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUDOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 6,0X0,8X0,9 M. AF_1202020	UN	1,00	980,51	980,51	0,45%	94,20%
26	CP-ELE879	Próprio	PARA-RAIO EM ÓXIDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO 5KA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA	UN	3,00	305,88	916,64	0,44%	94,65%
27	61071	SBC	ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5697 100mm 4"	M	1,50	502,64	753,96	0,34%	94,99%



Objeto: **Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira**  
 Município: **Rio Branco-AC**  
 Endereço: **Rua Cunha Vasconcelos, 689, Centro (CEP 69.940-000)**  
 Data: **13/08/2024**

FAIXAS: "A"   
 "B"   
 "C" 

**CURVA ABC DE SERVIÇOS**

ITENS	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Custo Unitário	Custo Total	Peso (%)	Peso Acum. (%)
28	92992	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	6,00	125,06	750,36	0,34%	95,33%
29	97866	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJÓLOS CERÂMICOS MAÇIOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_12/2020	UN	1,00	725,79	725,79	0,33%	95,99%
30	93010	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	12,00	56,22	674,64	0,31%	95,96%
31	96973	SINAPI	CORDALHA DE COBRE NÚ 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	6,50	67,35	567,77	0,26%	96,22%
32	4221	SINAPI	ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	L	60,00	8,87	532,20	0,24%	96,46%
33	CC-ELE532	Próprio	ESPACADOR LDSANGULAR PARA CABOS PROTEGIDO CLASSE 15KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERZAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIMÉRICOS OU ANÉIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201009426	UN	8,00	64,83	518,64	0,23%	96,69%
34	CP-ELE980	Próprio	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 059306	UN	2,00	258,08	516,16	0,23%	96,93%
35	CP-ELE040	Próprio	CALHA DE PISO EM PERFE. METÁLICO TIPO U	M	10,19	49,05	499,81	0,23%	97,15%
36	CC-ELE295	Próprio	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBREADA (COOPERWELD) AÇO COM REVEST. DE COBRE, DIAM. 1/2" X 2400MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 96985	UN	8,00	61,55	492,40	0,22%	97,38%
37	CC-ELE211	Próprio	CONECTOR DE ATERRAMENTO GKD 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 079057	UN	8,00	57,90	463,20	0,21%	97,59%
38	CP-ELE048	Próprio	SUPORTE PARA TRANSFORMADOR, POSTE DT 190X109MM, AÇO GALVANIZADO A FOGO	UN	2,00	193,53	387,06	0,16%	97,76%
39	CP-ELE700	Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 961454	UN	1,00	380,84	380,84	0,17%	97,94%
40	96986	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	3,00	121,66	364,98	0,17%	98,10%
41	CP-ELE981	Próprio	TERMINAL PARA CABO 185MM² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7932	UN	8,00	41,25	330,00	0,15%	98,25%
42	CC-ELE243	Próprio	GRAMPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRACÇÃO 5000AN, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 15MM², PARA CABO COBERTO XLPE 15KV 2 AWG. - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078563	UN	3,00	109,69	329,07	0,15%	98,40%
43	97891	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	1,00	315,38	315,38	0,14%	98,54%
44	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	3,00	105,01	315,03	0,14%	98,68%
45	CC-ELE415	Próprio	BRACO TIPO C, PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430	UN	1,00	284,33	284,33	0,12%	98,80%
46	CP-ELE031	Próprio	GRAMPO DE LINHA VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078563	UN	3,00	76,02	228,06	0,10%	98,91%
47	CC-ELE254	Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALLADA C/ PORCA 10MM X 115MM RT (3/8 X 5") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	11,00	19,83	218,13	0,10%	99,01%
48	CC-ELE265	Próprio	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 900MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063064	UN	1,00	202,44	202,44	0,09%	99,10%
49	CP-TJAC02	Próprio	SOLDA EXOTÉRMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALICATE) EM "T" ENTRE CABOS DE 50 MM² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CPOS COMPOSIÇÃO 42.30.320	UN	3,00	67,44	202,32	0,09%	99,19%
50	CC-ELE241	Próprio	FIO ELÉTRICO NÚ 6 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 420	KG	2,00	72,77	145,54	0,07%	99,25%
51	CC-ELE244	Próprio	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101548	UN	3,00	47,82	143,46	0,06%	99,32%
52	CM-ELE058	Próprio	CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9048	UN	3,00	39,08	117,24	0,05%	99,37%
53	101548	SINAPI	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	3,00	38,03	114,75	0,05%	99,43%
54	CP-ELE186	Próprio	LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	52,83	105,66	0,05%	99,47%
55	CC-ELE183	Próprio	ALÇA PREFORMADA ESTAI DE ANCORA, CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101553	UN	2,00	50,61	101,22	0,05%	99,52%
56	CP-ELE008	Próprio	CABO DE ALUMÍNIO NÚ COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG	KG	1,50	64,90	97,35	0,04%	99,56%
57	CP-ELE039	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 101548	UN	3,00	31,24	93,72	0,04%	99,61%
58	CP-ELE088	Próprio	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 ORSE COMPOSIÇÃO 8621	UN	1,00	73,89	73,89	0,03%	99,64%

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira  
 Município: Rio Branco-AC  
 Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 689, Centro (CEP 69.940-000)  
 Data: 18/08/2024

FAIXAS: "A"   
 "B"   
 "C" 

CURVA ABC DE SERVIÇOS									
ITENS	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Custo Unitário	Custo Total	Peso (%)	Peso Acum. (%)
59	CP-ELE037	Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ PORCA 10MM X 250MM RT (5/8 X 10") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	5,00	13,55	67,75	0,03%	99,67%
60	CC-ELE524	Próprio	ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 40 AWG	UN	2,00	31,26	62,52	0,03%	99,70%
61	98111	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF. 1202020	UN	1,00	58,98	58,98	0,03%	99,73%
62	CC-ELE212	Próprio	CONECTOR PARALELO BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E PORCAS 10 - 20	UN	3,00	17,60	52,98	0,02%	99,75%
63	89508	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 062022	M	2,50	21,14	52,85	0,02%	99,77%
64	CC-ELE436	Próprio	ELO FUSIVEL TIPO 5H - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 378M	UN	3,00	17,44	52,32	0,02%	99,80%
65	101538	SINAPI	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 072020	UN	1,00	51,63	51,63	0,02%	99,82%
66	CC-ELE242	Próprio	GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO ÚTIL 75 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 18 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008134	UN	3,00	16,77	50,31	0,02%	99,84%
67	CP-ELE036	Próprio	OLHAL PARA PARAFUSO 5/8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 083063	UN	3,00	16,51	49,53	0,02%	99,87%
68	CP-ELE004	Próprio	ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURO= 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12505	UN	18,00	2,57	46,26	0,02%	99,89%
69	CP-ELE883	Próprio	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11788	UN	4,00	11,34	45,36	0,02%	99,91%
70	91867	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 032023	M	3,00	14,07	42,21	0,02%	99,93%
71	CC-ELE256	Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ RT (5/8 X 14")	UN	2,00	20,85	41,70	0,02%	99,94%
72	CP-ELE028	Próprio	FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO	KG	0,30	83,30	25,01	0,01%	99,96%
73	CC-ELE250	Próprio	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 78MM, FURO 18MM, PORCELANA MARROM	UN	1,00	23,91	23,91	0,01%	99,97%
74	89544	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 062022	UN	2,00	10,54	21,08	0,01%	99,98%
75	CC-ELE255	Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALADA C/PORCA 18MM X 32MM RT (5/8 X 1,14") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	2,00	10,20	20,40	0,01%	99,99%
76	CP-ELE035	Próprio	MANILHA-SAPATILHA COM PINO E CUPILHA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008130	UN	3,00	5,44	16,32	0,01%	99,99%
77	89518	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF. 062022	UN	1,00	10,42	10,42	0,00%	100,00%
78	CP-ELE045	Próprio	SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008130	UN	1,00	5,44	5,44	0,00%	100,00%
<b>TOTAL COM BDI:</b>							<b>229.864,03</b>		

Rio Branco - Acre, 18 de agosto de 2024  
 Revisão do Orçamento - REV03

## 9. MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



Objeto: **Implantação do Grupo Gerador no Fórum Desembargador Valde Feresina - São Mateus**  
Município: **São Mateus - AC**  
Endereço: **Rua Cunha Vasconcelos, 898, Centro (CEP 68.940-268)**  
Data: **16/08/2024**

ANEXO 2 - MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	DESCRIÇÃO	CÁLCULO PARCIAL	QUANT. TOTAL
1	GERADOR				
1.1	INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR	UN	01 gerador	1,00	1,00
1.2	GRUPO GERADOR COMPLETO 80 KVA, FORNECIMENTO E START (COMISSIONAMENTO)	UN	01 gerador	1,00	1,00
1.3	MODULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA 100-802 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 101443	UN	01 gerador	1,00	1,00
1.4	EDUCAÇÃO DE MADEIR, ESPESSURA DE 20 CM, FCK + 20 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERVIDA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 87603	m <sup>2</sup>	Conforme projeto de instalações elétricas	8,93	8,93
1.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABA SOPRADORAS DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
1.6	CALHA DE PISO EM FERRO, METÁLICO TIPO V	M	Conforme projeto de instalações elétricas	10,18	10,18
1.7	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_062023	M	Conforme projeto de instalações elétricas	2,50	2,50
1.8	JUNTA 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_062023	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
1.9	JUNTA 90GRUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_062023	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
1.10	ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL COMUM METROPOLITANO 5-15 OU 5-30	L	Conforme projeto de instalações elétricas	60,00	60,00
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
2.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120201	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	30,00	30,00
2.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 60 MM, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	60,00	60,00
2.3	ELETRODUTO RIGIDO RIGIDÁVEL, PVC, DN 75 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_020203	M	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
2.4	ELETRODUTO RIGIDO RIGIDÁVEL, PVC, DN 75 MM (3/4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120203	M	Conforme projeto de instalações elétricas	12,00	12,00
2.5	CONDICIONADOR DE COBRE Nº 30 MM, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_062023	M	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
2.6	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_062023	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
2.7	CABA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 1,0 M, AF_120203	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
2.8	SOLDA ESPECÍFICA COMPLETA (SOLDE, CARTUCHO E ALGATE) EM T ENTRE CABOS DE 60 MM <sup>2</sup> - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CPDS COMPOSIÇÃO 40 29 220	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
2.9	TELA BRANCA MORGAN REVESTIDA COM PVC, BRANCA DO VENDEDOR H23M	m <sup>2</sup>	Conforme projeto de instalações elétricas	21,29	21,29
2.10	QUADRO DE COMANDO 800X800X200 COM 2,7M DE BARRAMENTO DE 175X4"	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
2.11	CABA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40X0,40 X 0,4 M, AF_120203	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
2.12	ELETRODUTO RIGIDO RIGIDÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120201	M	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
2.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 18 MM, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120201	M	Conforme projeto de instalações elétricas	24,00	24,00
2.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120201	M	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
2.15	ELETRODUTO GALVANIZADO Nº8 100mm 4"	M	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3	UBERIZAÇÃO 110,3 KVA				
3.1	ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 60,4 AV0	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.2	ALÇA PREFORMADA, ESTÁ DE ÂNCORA, CABO AÇO 6,5MM, REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101503	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.3	ARMADILHA SECUNDÁRIA, COM 1 BARRAMENTO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_070203	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.4	FERRELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 18 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURO = 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 1058	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	18,00	18,00
3.5	CABO DE ALUMÍNIO Nº 03M ALMA DE AÇO, SETELA 4 AV0	M	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.6	CABO DE ALUMÍNIO 30MM COBERTO ALPE 19KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COM CRIZA, LANCE 300M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 825	M	Conforme projeto de instalações elétricas	120,00	120,00
3.7	CABO BIMETÁLICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 60MM <sup>2</sup> - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 05845	M	Conforme projeto de instalações elétricas	30,00	30,00
3.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 180 MM, ANTI-CHAMA 0-6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_120201	M	Conforme projeto de instalações elétricas	60,00	60,00
3.9	CONDICIONADOR DE AÇO Nº 6 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 402	M	Conforme projeto de instalações elétricas	40,00	40,00
3.10	CHAVE FURTEL DE 15 KV 190 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGENS DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 469	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.11	COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA, PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES DO GRUPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 12100418	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.12	CONECTOR DE ATERRAMENTO GR0 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078037	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
3.13	CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 88M	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.14	CONECTOR PARALELO BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E PORCAS 10 - 20	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.15	BLO FUSÍVEL, TIPO 5A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3768	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.16	FIO ELÉTRICO Nº 6 AV0 MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA ANIMAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 830	M	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.17	FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONECTOR, LARGURA: 16 MM - FORNECIMENTO	M	Conforme projeto de instalações elétricas	6,30	6,30
3.18	DANÇO DUAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO 370, 75 MM, DANÇO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DE 20MM, DUAL, COM DIÂMETRO 16 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 121006104	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.19	GRUPO DE 1284 VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078882	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.20	GRUPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRACÇÃO 6000N, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 15MM <sup>2</sup> , PARA CABO COBERTO ALPE 19KV 2 AV0 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078882	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.21	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO CORRADA (COOPERWELDED) AÇO COM REVEST. DE COBRE, DIAM. 1/2" X 3/8MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 9088	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
3.22	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.23	ISOLADOR TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_070203	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.24	ISOLADOR ROLDANA PARA BARRA, TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 19MM, FURO 19MM, PORCELANA MKR32M	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.25	MARILHA-SAPATILHA COM PINO E CUNHA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 121006103	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.26	DUAL PARA PARAFUSO Nº8 GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 00393	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.27	PARAFUSO CARRA ABALADA O PORCA 10MM X 11MM RT (58 X 17) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11038	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	11,00	11,00
3.28	PARAFUSO CARRA ABALADA O PORCA 16MM X 12MM RT (58 X 1 1/4) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.29	PARAFUSO CARRA QUADRADA O PORCA 16MM X 19MM RT (58 X 1 1/2) - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
3.30	PARAFUSO CARRA QUADRADA O RT (58 X 1 1/2)	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.31	PARAFUSO EM SERRA DE 20X20 TIPO DE IV DISTRIBUIÇÃO 9KA-12KV COM DIMENSIONAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA	m	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.32	PINO RETO PARA ISOLADOR POLIMÉRICO DE 19KV, BASE DO PINO COM BORCA EXTERNA, ARRUELA E PORCA, PARA INSTALAÇÃO EM CRUZETA DE FERRO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.33	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO: 110,3 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 10 KV, NERRO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM PÓSTE (NÃO INCLUI SUORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_020203	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.34	CABA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 01404	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.35	CABA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE EM CARGA DE AÇO 19 USU PADRÃO DA CONDIÇÃO LOCAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 901454	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.36	QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOR, 800X800X200MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR, LOCAL PARA DISJUNTOR GERAL E DPS, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3638	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.37	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9910	M	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
3.38	LUAVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.39	CABOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE, USO DE 200, 25 4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 821	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.40	DISJUNTOR TERMO-MAGNÉTICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9802	m	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Valdir Ferraz - Sena Madureira  
Município: Sena Madureira - AC  
Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 689, Centro (CEP 69.345-000)  
Data: 18/08/2024

**ANEXO 2 - MEMÓRIA DE CÁLCULO**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	DESCRIÇÃO	CÁLCULO PARCIAL	QUANT. TOTAL
3.41	DISPOSITIVO DPS CLASSE C, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 80KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9994	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	4,00	4,00
3.42	CURVA 90° ELETRODUTO FENOL GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060300	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.43	BACHA EM ALUMÍNIO COMPÓSITA, 20" 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11198	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	4,00	4,00
3.44	BURETA DE MEDIÇÃO 2.402.090,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE 25x 25x 100 E PISADA	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.45	CADA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUBOS DE CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 3.000x300,0 M_ 4F_120220	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.46	CADA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TUBOS DE CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 3.000x300,0 M_ 4F_120220	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.47	TERMINAL PARA CABO 185MM² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7932	un	Conforme projeto de instalações elétricas	8,00	8,00
3.48	BRANÇO TIPO C, PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESTOP COMPOSIÇÃO 120708030	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.49	ESPACIADOR LOSANGULAR PARA CABOS PROTETIDO CLASSE 150V, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIÁDRICOS DO ANEL DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 120108408	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	8,00	8,00
3.50	LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPACIADOR LOSANGULAR E SEPARADOR DE CANOS, DIÂMETRO EXTERNO 18,18 A 18,18MM(SW3) - REFERÊNCIA AGESTOP COMPOSIÇÃO 971910	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	24,00	24,00
3.51	POSTE DE CONCRETO DT 11800, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SPMI COMPOSIÇÃO 100812	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.52	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROFISSA 80886 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060304	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.53	SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X588A, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 120108136	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.54	SUPORTE PARA TRANSFORMADOR, POSTE DT 180X108MM, AÇO GALVANIZADO A FOGO	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00

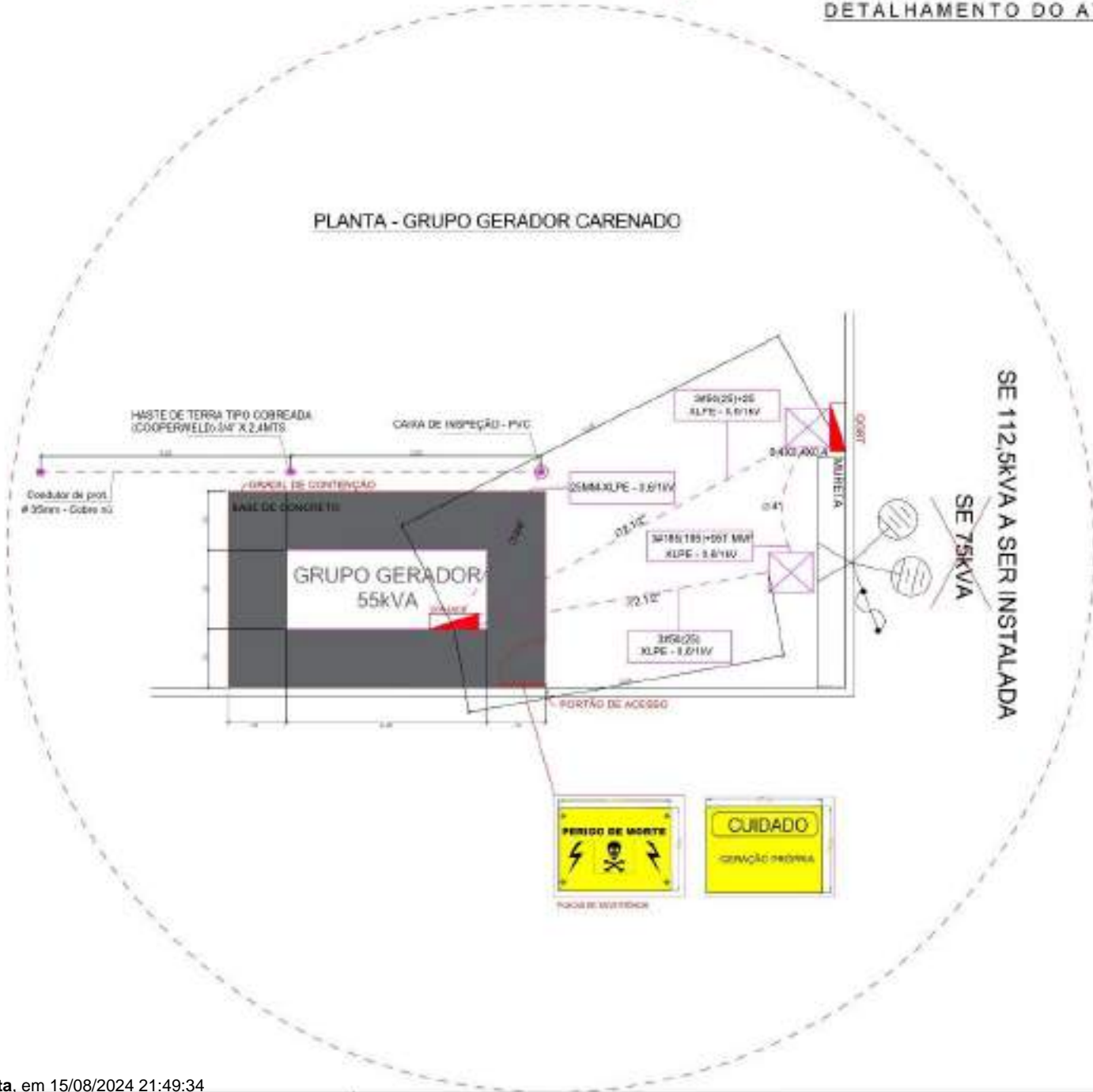
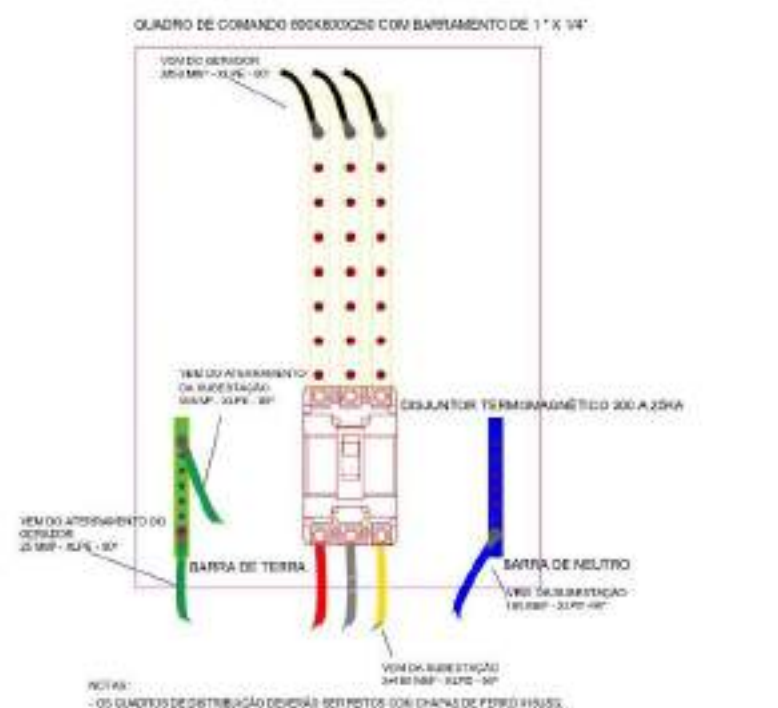
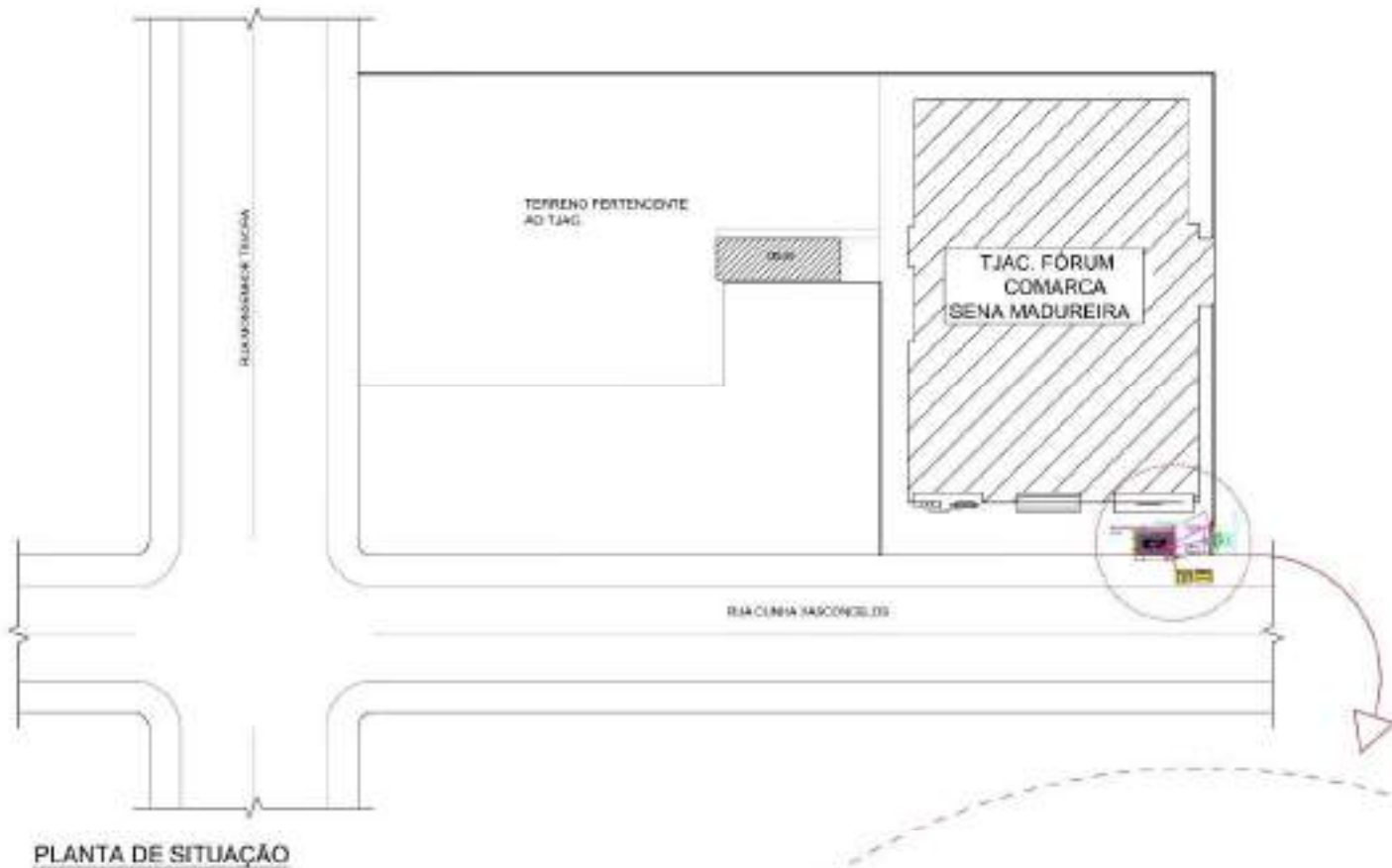
Rua Breves - Acre, 18 de agosto de 2024

**Assinado eletronicamente - (RPPN)**

**103.328,84**  
220,89x32

## 10. DETALHAMENTO GRÁFICO





NOTAS:  
 - OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER FEITOS COM CHAVES DE FIDELIDADE E TAMBÉM TEREM A NECESSÁRIA PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E SEREM EM ADEQUADA DE PROTEÇÃO QUANTO TUDO OS COMPONENTES;  
 - OS COMPONENTES DEVEM SER VERIFICADOS AS RESERVAS CORRETO;  
 - OS DEPARTAMENTOS PRINCIPAIS E DE NEUTRO DEVEM SER BLOQUEADOS COM BLOQUEIO DE SEGURANÇA NA DERIVADA CLASSE;

ITEM	LEITURA DE MATERIAIS GERADOR	UNID.	QUANT.
1	CABO DE COBRE TIPO BILINDADO 3MM² 100% 0,6/1kV PARA CIRCUITOS TERMINAIS	M	30
2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO 3MM² 100% 0,6/1kV PARA CIRCUITOS TERMINAIS	M	60
3	METRO DE TUBO RIGÍDULO PVC Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	60
4	ELÉTRICO TIPO RIGÍDULO PVC Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	10
5	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
6	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
7	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
8	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
9	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
10	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
11	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
12	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
13	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
14	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5
15	PLACA DE COBRE TIPO 3030 Ø 125 MM (Ø 125) PARA DRENAÇÃO DE ÁGUA	M	0,5

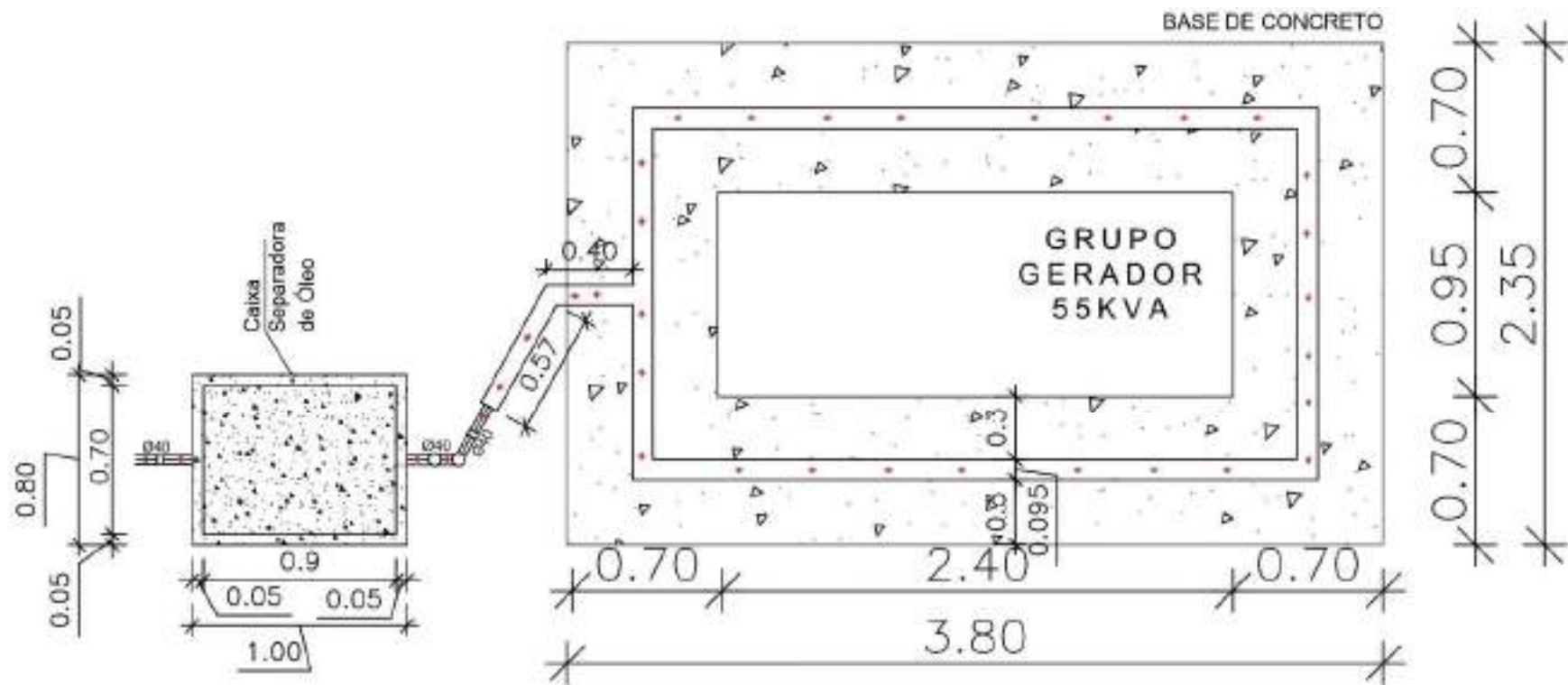
PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FASE DO PROJETO: Executivo

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:  
  
 PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

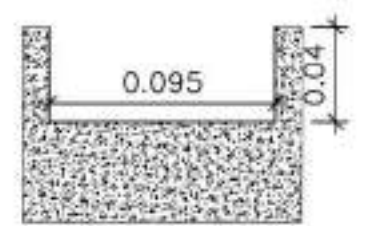
ASS. AUTOR DO PROJETO:  
 HILARY BARBOSA MORAIS DA COSTA SANCHEZ  
 Engenharia Civil  
 OAB/AC 1193/2018

OBRA: INSTALAÇÃO DE UM GRUPO GERADOR DE 55KVA PARA ATENDER AO FÓRUM DESEMPREGADOR VEIRA FERREIRA - SENNA MADUREIRA  
 ENDEREÇO: RUA CUNHA VASCONCELOS 899, CENTRO - SENNA MADUREIRA

DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA-GRUPO GERADOR CARENADO, DETALHAMENTO DO ATERRAMENTO, DETALHAMENTO DO QGBT  
 FICHA: 001/001  
 DATA: 15/08/2024  
 MEMÓRIA DE CÁLCULO: ELE 01/01  
 RCH: M



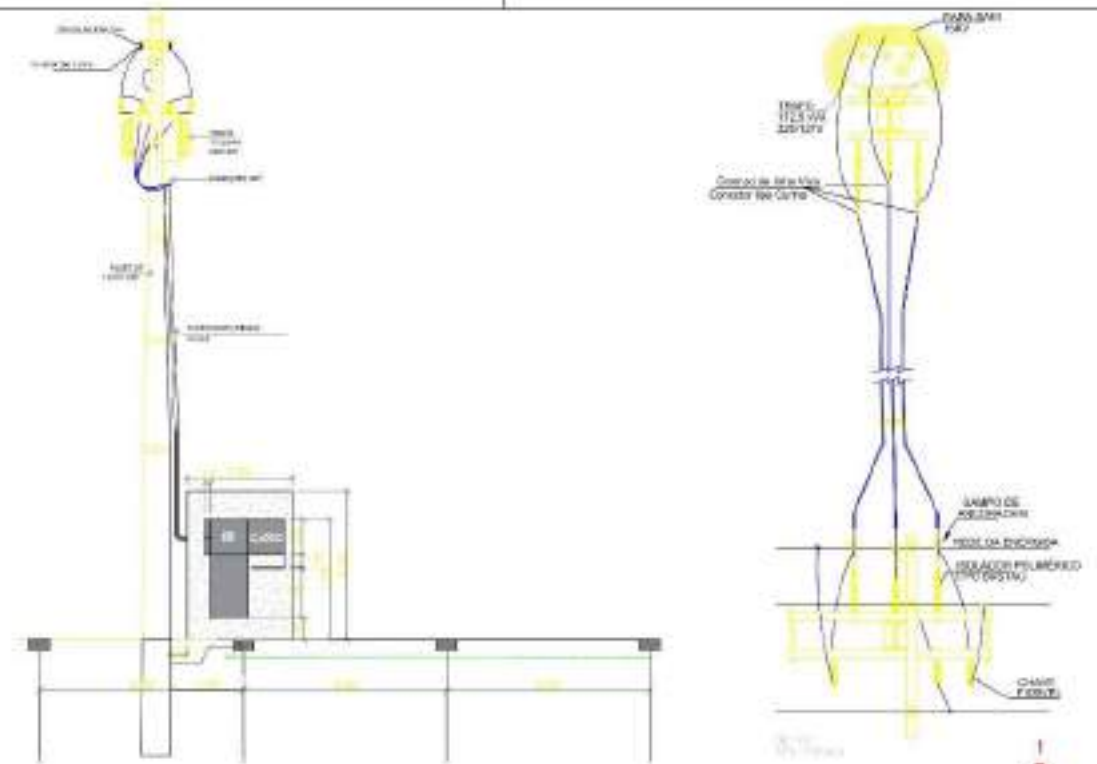
DRENAGEM OLEOSA – ESC. 1/100



DETALHE CALHA – ESC. 1/1000

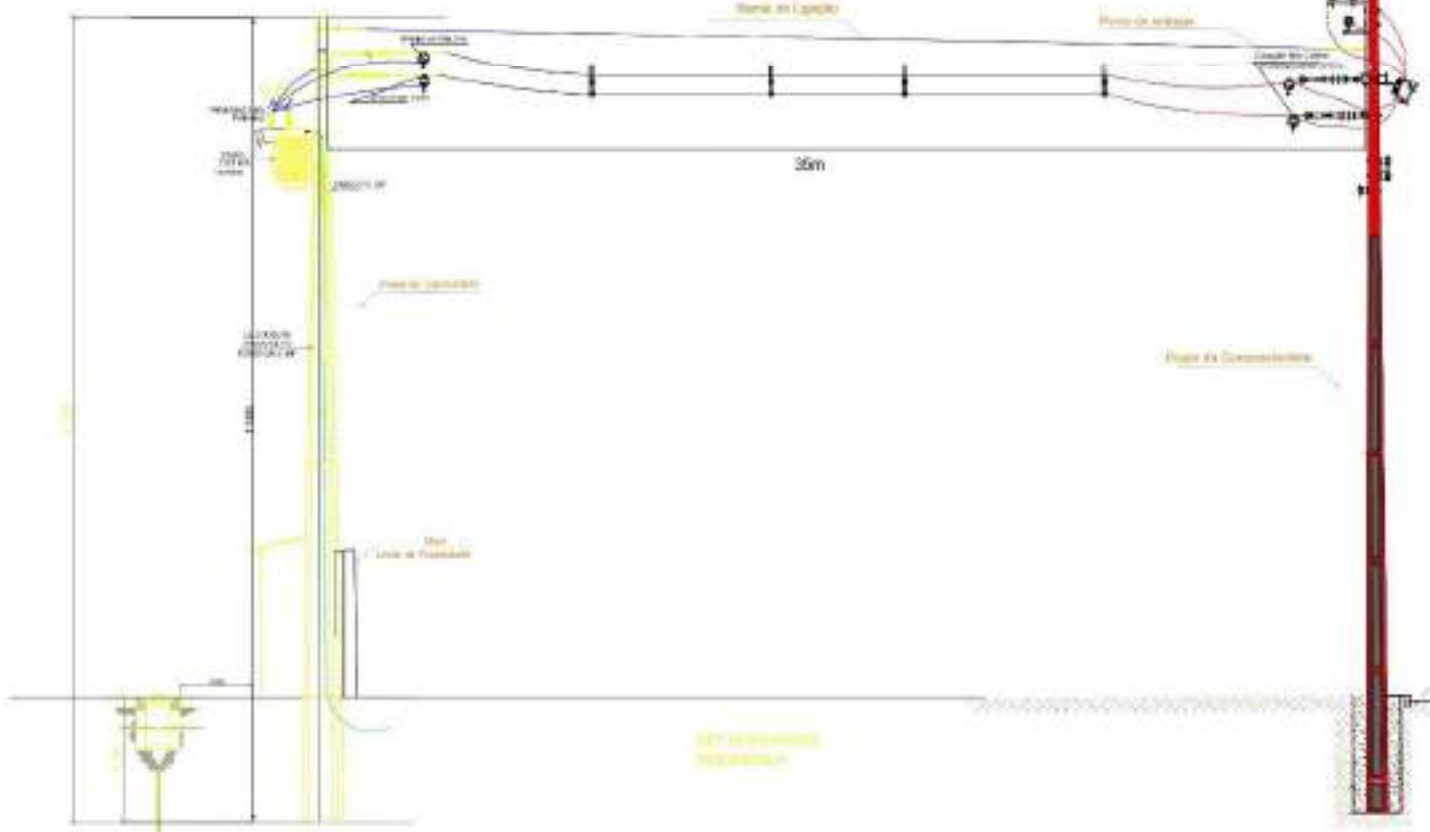
PROJETO: <b>PROJETO DE DRENAGEM</b>	FASE DE PROJETO: <b>Executivo</b>
RESPONSABILIDADE TÉCNICA:	
	
ASS. AUTOR DO PROJETO:	
<b>OBRA:</b> INSTALAÇÃO DE UM GRUPO GERADOR DE 55KVA PARA ATENDER AO FÓRUM DESEMBARGADOR VIEIRA FERREIRA - SENA MADUREIRA	
<b>ENDEREÇO:</b> RUA CUNHA VASCONCELOS, 689, CENTRO - SENA MADUREIRA	
DESENHOS: DETALHAMENTO DA DRENAGEM OLEOSA	NÚMERO DA PRANCHA: <b>DRE 01/01</b>
ESCALA: SEM ESCALA	REV. 00
DATA: AGOSTO/2024	





**DIAGRAMA UNIFILAR**

DIAGRAMA UNIFILAR REDE DE ENERGISAÇÃO

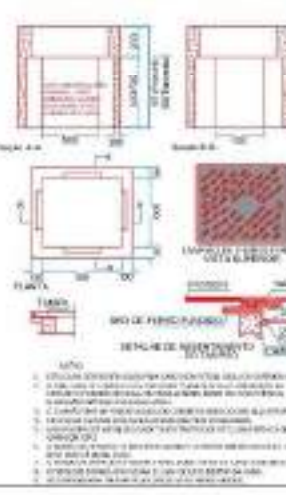


ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	ALÇA REFORÇADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA 4 AND. (20x40x4) ALP	PC	2,00
2	ALÇA REFORÇADA PARA 2 AND. (20x40x4) ALP	PC	1,00
3	ARRANJO DE CILINDROS PARA 2 AND. (20x40x4) ALP	PC	1,00
4	ARRANJO DE CILINDROS PARA 2 AND. (20x40x4) ALP	PC	1,00
5	CARGA ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
6	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
7	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
8	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
9	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
10	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
11	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
12	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
13	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
14	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
15	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
16	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
17	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
18	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
19	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
20	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
21	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
22	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
23	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
24	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
25	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
26	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
27	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
28	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
29	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
30	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
31	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
32	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
33	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
34	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
35	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
36	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
37	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
38	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
39	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
40	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
41	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
42	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
43	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
44	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
45	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
46	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
47	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
48	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
49	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
50	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
51	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
52	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
53	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
54	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
55	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
56	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50
57	CARGA DE ALUMINIO 60x100x100	KG	1,50

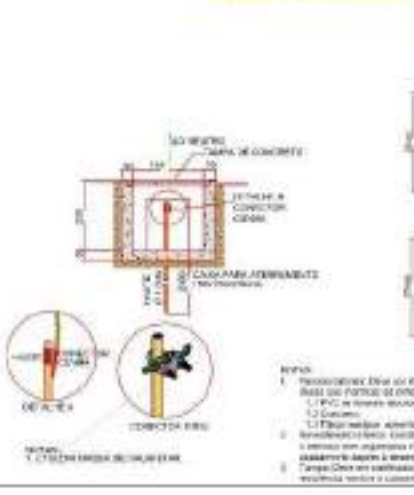
QUADRO DE COMANDO 800X600X250MM



**Detalhes de Instalação**



**Detalhes de Instalação**



LEGENDA	DESCRIÇÃO
---	TRANSFORMADOR
---	ALÇA REFORÇADA
---	ARRANJO DE CILINDROS
---	CARGA DE ALUMINIO
---	...

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Executivo

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

ASS. AUTOR DO PROJETO: HILARY BARBOSA MORAIS DA COSTA

OBRA: INSTALAÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO DE 112,5KVA PARA ATENDER AO FÓRUM DESEMBARGADOR VIEIRA FERREIRA - SENNA MADUREIRA

ENDEREÇO: RUA CLÁUDIO VASCONCELOS, 689 - CENTRO - SENNA MADUREIRA

DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO, RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO, DETALHE HAMBURGUÊSA, CAIXA DE NEUTRIZAÇÃO E DO ATERRAMENTO, DIAGRAMA UNIFILAR

DATA: 08/08/2024

NUMERO DA PLANILHA: ELE 01/01