

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

GERÊNCIA DE INSTALAÇÃO - GEINS

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

**VOLUME ÚNICO
MEMORIAL DESCRIPTIVO, 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 Públíco 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 DESCRIPTIVO

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

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

2.2.2. Descrição geral

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

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.1. Finalidade

As presentes especificações técnicas visam a estabelecer as condições gerais para a instalação do Grupo Gerador de 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-políester na cor cinza. Fornecidas totalmente fechadas, com furação.
- Para instalação embutida em parede ou teto: Caixa 4"x2" (profundidade de 51mm) ou 4"x4" (profundidade de 46mm), constituída de material termoplástico, na cor preta ou amarela. Deve possuir suportes em aço galvanizado e rosqueado para fixação de parafusos e tampões para encaixe de eletrodutos.
- Para instalações embutidas em paredes e teto, serão empregadas caixas estampadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm e revestimento protetor à base de tinta metálica. Para pontos de luz no teto serão octogonais 4x4", nas paredes serão 4x2" ou 4x4" para interruptores e tomadas, 4x4" para telefone e 4x2" para acionadores de alarmes. Para os casos acima poderão ser utilizadas caixas de passagem confeccionadas em PVC auto-extinguível.
- Para instalações aparentes, de maneira geral serão empregados condutores de alumínio fundido, com tampa em alumínio estampado e junta em borracha. Quando as entradas não forem rosqueadas, deverão ter junta de vedação em borracha (prensa cabo). Em ambos os casos, a vedação deve oferecer grau de proteção IP 54.
- Para instalações de alimentadores em áreas abrigadas, em montagem embutida ou aparente, podem ser empregadas caixas de chapa de aço dobradas, com tampa aparafusada. Nestes casos a espessura mínima da chapa deve ser de 1,2 mm.
- Para instalações ao tempo ou em locais muito úmidos, deverão ser empregadas caixas de alumínio

fundido com tampa com junta de borracha, de forma a oferecer grau de proteção IP 54.

Observações:

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

Sistema de Medição:

- Por unidade instalada.

3.3. Condutores Elétricos

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

Aplicação:

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

Normas Específicas:

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

Características Técnicas / Especificação:

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

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

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

Observações:

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

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

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

Aplicação:

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

Normas Específicas:

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

Características Técnicas / Especificação:

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

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

Observações:

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

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

3.3.3. Tipo: Terminais e luvas de emenda

Aplicação:

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

Normas Específicas:

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

Características Técnicas / Especificação:

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

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

Observações:

- Não se aplica.

Sistema de Medição:

- Pelo conjunto instalado.

3.3.4. Tipo: Identificadores e acessórios para cabos

Aplicação:

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

Normas Específicas:

- Não se aplica.

Características Técnicas / Especificação:

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

Observações:

- Não se aplica.

Sistema de Medição:

- Por conjunto instalado.

3.4. Condutos

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

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

3.4.1. Eletrodutos metálicos

Aplicação:

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

Normas Específicas:

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

Características Técnicas / Especificação:

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

Sistema de Medição:

- Por metro instalado.

3.4.2. Eletrodutos flexíveis

Aplicação:

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

Normas Específicas:

- Não se aplica

Características Técnicas / Especificação:

- Serão metálicos, de aço zinkado, de construção espiralada, recobertas por camada de PVC auto-extinguível, tipo SealTube.
- Obedecerão ao tamanho nominal em polegada conforme projeto e terão diâmetro mínimo de 3/4".
- Luvas para bitola nominal igual ou maior que 2 1/2", sendo rosas duplocônicas.
- Luvas para bitola nominal igual ou menor que 2", rosas 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 contatores relés térmicos e relés auxiliares deverão ter características conforme indicado nos os diagramas.

Disjuntores de proteção e manobras

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

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

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

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

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

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

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

Interruptor Diferencial Residencial (DR)

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

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

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

-
- Terminais: conforme indicado em projeto.

Deverão ser fornecidos com contato auxiliar para sinalização e alarme.

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

Dispositivo de Proteção contra Sobretensão (DPS).

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

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

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

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

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

Os dispositivos DPS deverão atender as seguintes características técnicas:

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

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

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

Acessórios

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

Quadros elétricos de baixa tensão

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

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

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

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

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

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

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

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

4. ORÇAMENTO

4.1. Preâmbulos Gerais

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

Foram elaborados dois orçamentos, um considerando a desoneração e outro sem. Apresentaremos o valor máximo obtido para a obra no orçamento sem desoneração, que é de **R\$ 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 SESSENTA 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
PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
TRIBUNAL DE JUSTIÇA - GEINS/DILOG

ITEM	CÓDIGO	FONTE	ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	PARÂMETROS		CUSTO PARCIAL	CUSTO TOTAL
						S/ B.D.I	C/ B.D.J		
1	CP-TJAC01	Proprio	GERADOR INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR	UN	1,00	5.171,63	1.446,14	1.446,14	129.871,6
1.1	CP-TJAC01	Proprio	GRUPO GERADOR CARENADO 59 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO	UN	1,00	94.900,00	111.718,28	111.718,28	
1.2	CGER02	Proprio							
1.3	CP-TJAC03	Proprio	MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 882 - REFERÊNCIA SBC 059445	UN	1,00	4.265,26	5.264,61	5.264,61	
1.4	CP-PI0098	Proprio	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103	m ²	8,93	472,61	583,34	5.209,22	
1.5	CP-ELE038	Proprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 L	UN	1,00	3.307,13	4.119,01	4.119,01	
1.6	CP-ELE040	Proprio	CALHA DE PISO 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_06/2022	M	2,50	17,13	21,14	52,85	
1.8	86616	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	1,00	8,44	10,42	10,42	
1.9	86644	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	UN	2,00	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	92964	SINAPI	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						18.648,2
2.1	92964	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	30,00	28,24	34,86	1.045,80	
2.2	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , 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	91667	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2023	M	3,00	11,43	14,27	42,81	
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_12/2021	M	12,00	45,55	58,22	874,64	
2.5	96673	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2023	M	6,50	70,77	87,35	567,77	
2.6	96680	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2023	UN	3,00	56,57	121,00	364,98	
2.7	98111	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	48,58	59,96	59,96	
2.8	CP-TJAC02	Proprio	SOLDA EXOTÉRMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALIGATE) EM 'T' ENTRE CABOS DE 50 MM ² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CP09 COMPOSIÇÃO 42.20.220	UN	3,00	54,64	67,44	202,32	
2.9	110040	SBC	TELA CHADIL MORLAN REVESTIDA COM PVC BRANCA OU VERDE H=2,5M	m ²	21,25	70,79	87,38	1.899,82	
2.10	TJQGBT1	Proprio	QUADRO DE COMANDO 806X600X250 COM 2,7M DE BARRAMENTO DE 1"X1"	UN	1,00	1.389,25	1.714,75	1.714,75	
2.11	92891	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA, COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,400x0,40, M. AF_12/2020	UN	1,00	255,68	315,99	315,99	
2.12	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	85,08	105,01	315,03	
2.13	92956	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	24,00	195,19	240,92	5.762,96	
2.14	92962	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	6,00	101,32	125,96	750,36	
2.15	81971	SBC	ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5597 100mm 4"	M	1,50	407,23	502,64	753,96	
2			SUBESTAÇÃO 112,5 KVA						73.352,1
3.1	CC-ELE524	Proprio	ALCA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 45 AWG	UN	2,00	25,33	31,26	62,52	
3.2	CC-ELE183	Proprio	ALCA PREFORMADA ERTAI DE ANCORA, CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 10/1663	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_07/2020	UN	1,00	41,83	51,63	51,63	
3.4	CP-ELE004	Proprio	ARRuela QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 36 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURÃO = 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12506	UN	18,00	2,06	2,57	46,26	
3.5	CP-ELE008	Proprio	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG	Kg	1,50	52,58	64,90	97,35	
3.6	CP-ELE313	Proprio	CABO DE ALUMINIO 5MM² COBERTO XLPE 18KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COM CINZA, LANCE 50MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8350	M	120,98	28,92	35,70	4.284,60	
3.7	CP-ELE166	Proprio	CABO BI-METÁLICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 60MM ² - REFERÊNCIA SRC COMPOSIÇÃO 069462	M	35,00	78,45	94,36	3.302,60	
3.8	92966	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	60,00	195,19	240,92	14.455,20	
3.9	CC-ELE334	Proprio	CORDOALHA DE AÇO 9,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 822	M	40,00	32,91	40,62	1.624,80	
3.10	CC-ELE294	Proprio	CHAVE FUSTEL 15 KV 100 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGENS DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 498	M	3,00	656,03	808,74	2.429,22	

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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira
Município: Sena Madureira - AC
Endereço: Rua Curta Vasconcelos, 688, Centro (CEP 69.940-000)
Data: 18/08/2024

PARÂMETROS		SINAPI/SBC
Data-base		06/2024
BDI de Serviços		23,43%
BDI Diferenciado		17,72%
Enc. Social/sem desoneração:		116,90%

ANEXO 1 - ORÇAMENTO SINTÉTICO

ITEM	CÓDIGO	PONTE	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 CONECTORÉS 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	CONNECTOR DE ATERRAMENTO GKD 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 978037	UN	8,00	46,91	57,50	463,20	
3.13	CM-ELE058	Próprio	CONNECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9048	UN	3,00	31,68	39,08	117,24	
3.14	CC-ELE212	Próprio	CONNECTOR PARALELO BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E PDRCAS 1D - 20	UN	3,00	14,31	17,66	52,38	
3.15	CC-ELE436	Próprio	ELO FUSIVEL TIPO SH - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3769	UN	3,00	14,13	17,44	52,32	
3.16	CC-ELE241	Próprio	FIO ELÉTRICO NU 6 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 420	KG	2,00	56,96	72,77	145,54	
3.17	CP-ELE038	Próprio	FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO	KG	0,30	67,58	83,38	25,81	
3.18	CC-ELE242	Próprio	GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO UTIL 78 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 18 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008134	UN	3,00	13,59	16,77	50,31	
3.19	CP-ELE031	Próprio	GRAMPO DE LINHA VIVA PARA ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078563	UN	3,00	61,59	76,02	228,06	
3.20	CC-ELE243	Próprio	GRAMPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAIS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRAÇÃO 5000DAN, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 15MM, PARA CABO COBERTO XLPF 1XKV 2 AWG. - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078563	UN	3,00	88,87	106,69	320,07	
3.21	CC-ELE295	Próprio	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBREADA (COOPERWELD) AÇO COM REVESTIMENTO DE COBRE, DIAM. 1/2" X 2400MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 969865	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	143,48	
3.23	101546	SINAPI	ISOLADOR, TIPO PINO, PARA TENSÃO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_072228	UN	3,00	31,54	38,93	116,79	
3.24	CC-ELE250	Próprio	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 76MM, FUIRO 18MM, PORCELANA MARROM	UN	1,00	19,37	23,91	23,91	
3.25	CP-ELE035	Próprio	MANIEIRA-SAPATILHA COM PINO E CUEIPELA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136	UN	3,00	4,81	5,64	16,32	
3.26	CP-ELE036	Próprio	OLHAL PARA PARAFUSO 5/8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063003	UN	3,00	13,38	16,51	49,53	
3.27	CC-ELE254	Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALADA C/PORCA 10MM X 115MM RT (38 X 5") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11639	UN	11,00	15,30	19,63	215,93	
3.28	CC-ELE253	Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALADA C/PORCA 10MM X 32MM RT (58 X 1,14") - 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 (58 X 10") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11639	UN	6,00	10,98	13,55	87,75	
3.30	CC-ELE256	Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ RT 158 X 14"	UN	2,00	16,73	20,65	41,30	
3.31	CP-ELE079	Próprio	PARA-RAIO EM OXÍDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO 5KA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA	UN	3,00	264,83	326,88	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 INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_120200	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-ELE352	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 3835	UN	1,00	2.876,30	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	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360°, DE 4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9821	UN	1,00	58,86	73,89	73,89	
3.40	CP-ELE2021	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8902	UN	1,00	1.430,18	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 095300	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 MEDIDAÇAO 2,00X0,60X0,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE EM CIMA E PINTADA	UN	1,00	1.653,40	2.040,79	2.040,79	
3.45	97889	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUOLOS CERÂMICOS MACIOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60X0,60X0,5 M. AF_12/2020	UN	1,00	801,68	989,51	989,51	

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

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

PARÂMETROS	SINAP/SBC
Data-base	06/02/24
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.I	C/B.D.I		
3.46	97668	SINAPI	CAIXA ENTRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂNICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAIS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_12/2020	UN	1,00	586,02	725,79	725,79	725,79
3.47	OP-ELE881	Próprio	TERMINAL PARA CABO 185MM ² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7833	UN	8,00	33,42	41,25	330,00	
3.48	CC-ELE415	Próprio	BRUÇO TIPO C - PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430	UN	1,00	214,55	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 ANEIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008428	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(2AW0) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071510	UN	24,00	38,96	46,09	1.154,16	
3.51	CC-ELE707	Próprio	POSTE DE CONCRETO DT 11/800, 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	3.615,48	3.615,48	
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	OP-ELE945	Próprio	SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008138	UN	1,00	4,61	5,44	5,44	
3.54	OP-ELE946	Próprio	SUporte PARA TRANSFORMADOR, POSTE DT 195X100MM, AÇO GALVANIZADO A FOGO	UN	2,00	156,79	193,53	387,06	
TOTAL COM BDI:								183.328,84	229.864,02
O VALOR DO PRESENTE ORÇAMENTO É: DUZENTOS E Vinte MIL, COrcentos E Sessenta E Quatro Reais E Dois Centavos									

Rio Branco - Acre, 28 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

5. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Implantação de Grupo Gerador

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vilma Ferreira – Sede Judiciária
Município: Sena Madureira /AC
Endereço: Rua Cinha Vassouras, 669, Centro (CEP 69.940-000)

ANEXO 4 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO	TOTAL DO ITEM		PRAZO PROGRAMADO			TOTAL ACUMULADO	
		VALOR	%	1º MÊS	2º MÊS	3º MÊS	%	VALOR
1	GERADOR	RS 128.871,62	66,38%		RS 64.415,81	66,38%	RS 64.415,81	66,38% RS 128.871,62
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	RS 15.643,27	8,44%		RS 9.325,14	8,44%	RS 9.325,14	8,44% RS 147.511,89
3	SUBESTAÇÃO HÍBRIDA	RS 73.252,12	35,18%	RS 37,50	RS 36.675,07	35,18%		RS 220.664,82 100,00% RS 220.664,82
TOTAL NO PERÍODO				RS 36.675,07	10,01%	RS 116.432,81	50,00%	RS 73.795,98 33,39%
TOTAL ACUMULADO		RS 220.664,82	100,00%	RS 36.675,07	10,01%	RS 116.432,81	50,00%	RS 73.795,98 33,39%

Rio Branco - Acre, 28 de agosto de 2024

Revista do Orçamento - REVOU

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

GENERAC

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

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

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

Generac no Brasil

15 a 1.500 kVA
Produzidos no Brasil

10.000 m²
Área fabril

3.000
Unidades/ano

100
Colaboradores

Nosso portfólio



Atuação global



Implantação de Grupo Gerador

Cliente: VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Projeto:

CNPJ/CPF: 03.692.641/0001-42

Endereço:

Cidade: RIO BRANCO

UF: AC

At. Sr(a):

E-mail: ricardo@vetorenengenharia.com

PROPOSTA TÉCNICA

ITEM 1 GUARITA - CIDADE DA JUSTIÇA

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

MOTOR

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

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



Versão carenada silenciada
Imagens ilustrativas

ALTERNADOR

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

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

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

■ QUADRO DE TRANSFERÊNCIA

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

■ PAINEL DE COMANDO

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



■ SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO

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

■ TANQUE

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



ITEM 4 PRÉDIO DOS JUIZADOS CÍVEIS - CIDADE DA JUSTIÇA

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

MOTOR

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

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



Versão carenada silenciada

Imagens ilustrativas

ALTERNADOR

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

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

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

Controlador de ethernet para supervisão remota

QUADRO DE TRANSFERÊNCIA

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



■ PAINEL DE COMANDO

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

■ SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO

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

■ TANQUE

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

Regimes de potência do grupo gerador conforme norma ISO 8528

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

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

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

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



PROPOSTA COMERCIAL

FORNECIMENTO

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

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

IMPOSTOS INCLUSOS

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

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

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

IMPOSTOS INCLUSOS

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

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

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

IMPOSTOS INCLUSOS

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

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

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

IMPOSTOS INCLUSOS

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



VALOR DO EQUIPAMENTO

R\$ 385.034,00

VALOR TOTAL DO(S) EQUIPAMENTO(S)

R\$ 731.696,00

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

Disponibilizamos também outras formas de pagamento

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

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



■ START-UP / COMISSIONAMENTO

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

■ GARANTIA

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

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

■ CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

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

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

■ VALIDADE DA PROPOSTA

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

NOTA

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

Estamos à disposição para qualquer dúvida, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Solicito o fornecimento conforme essa proposta.

Local / Data:

**Raquel Assante**

comercial@innovaregeradores.com.br

GENERAC® AC / AM / RR / RO

Centrais de Atendimento:

Cet: +55 (92) 99389-9020

<https://innovaregeradores.com.br>

Nome:

Assinatura:

Data : segunda-feira, 9 de outubro de 2023

Nº Proposta - R452ANG142

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

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

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

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

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

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

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

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RPW55AA

1.1.1 - MOTOR

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



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

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

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

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



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

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



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

APLICAÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS:

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

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

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

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

1.1.4 - DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

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

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

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

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

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

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

Kit atenuador de entrada de ar;

Kit atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

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

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

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

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

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLE INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

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

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

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

5.0 - GARANTIA

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

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

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

A Entrega Técnica compreende:

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

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

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

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



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA



SCANIA MWM

VOLVO PENTA



Perkins®

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

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

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

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA

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

Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos

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

31 3421-2577



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



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

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

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

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



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

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



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

APLICAÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS:

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

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

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



1.1.4- DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

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

1.1.5- GERADOR ABERTO

1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

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

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

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

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

Kit atenuador de entrada de ar;

Kit atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

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

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

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

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

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLE INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

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

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

Dados bancários:

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

5.0 - GARANTIA

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

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

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

A Entrega Técnica compreende:

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

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

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



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA



SCANIA MWM

VOLVO PENTA



Perkins®

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

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

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

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

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



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



Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos

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

31 3421-2577



rodoagro@rodoagro.com.br

www.rodoagro.com.br

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

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

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

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

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

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

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

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

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RPW150AA

1.1.1 - MOTOR

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



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

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

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

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



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

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

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



APLICAÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS:

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

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



1.1.4- DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

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

1.1.5- GERADOR ABERTO

1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

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

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

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

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

Kit atenuador de entrada de ar;

Kit atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

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

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

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

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

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLA INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES

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

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

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

Local Para Entrega:

Posto cidade de Rio Branco - ACRE
• Descarga por conta do cliente

Validade da Proposta:

sábado, 14 de outubro de 2023

Dados bancários:

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

5.0 - GARANTIA

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

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

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

A Entrega Técnica compreende:

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

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

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



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA

SCANIA MWM

VOLVO PENTA



Perkins®

RODOAGRO, poderá acarretar em cobranças adicionais.

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

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

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

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

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



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



Data : segunda-feira, 9 de outubro de 2023

Nº Proposta - R452ANG847

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

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

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

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

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

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

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RPW190AA

1.1.1 - MOTOR

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



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

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

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

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



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO

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

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

APLICAÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS:

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

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

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

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

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

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

**1.1.4 - DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:**

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

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

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

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

Tanque de combustível interno na base com capacidade de

250L.

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

Kit Atenuador de entrada de ar;

Kit Atenuador de saída de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

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

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

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

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

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

Observação: PROPOSTA “NÃO CONTEMPLE INSTALAÇÃO NEM OBRA CIVIL”

4.0 - DEMAIS CONDIÇÕES



GRUPOS GERADORES



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

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

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

Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos
Assinado eletronicamente por Hilary Barbosa Moraes da Costa, em 15/08/2024 21:49:34

31 3421 2577

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

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

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

5.0 - GARANTIA

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

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

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

A Entrega Técnica compreende:

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

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

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



Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos

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

31 3421 2577



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



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA



SCANIA MWM

VOLVO PENTA



Perkins®

garantia que acompanha o Manual de Operação.

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

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

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

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

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

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



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



Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos

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

31 3421-2577



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

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

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

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

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

1.0 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

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

MOTOR DIESEL, MARCA VOLVO ACOPLADO A ALTERNADOR MARCA WEG.

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

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

1.1 - DESCRIÇÃO TÉCNICA

MODELO DO GRUPO GERADOR RODOMATIC : RVW500AA

1.1.1 - MOTOR

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



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



GRUPOS GERADORES

RODOMATIC®
SISTEMA DE ENERGIA

SCANIA MWM

VOLVO
PENTA

Weifang
Perkins®

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

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

Rodovia MG 010 KM 25 - SN - Angicos
Assinado eletronicamente por Hilary Barbosa Morais da Costa, em 15/08/2024 21:49:34

31 3421 2577



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

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

1.1.2 - ALTERNADOR

Marca WEG, fabricação nacional

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



1.1.3 - QUADRO DE COMANDO



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

APLICAÇÃO:

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

CARACTERÍSTICAS:

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

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

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA:

O Painel Transferência será formado por par de disjuntores motorizados.

1.1.4 - DIMENSÕES DO GRUPO GERADOR:

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

1.1.5 - GERADOR ABERTO

1.1.6 - ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

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

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

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

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

Silencioso;

Carregador de Bateria;

Amortecedores Vibra Stop;

Kit atenuador de saída de ar;

Kit atenuador de entrada de ar;

Controlador de ethernet para supervisão remota.

2.0 - INFORMAÇÃO IMPORTANTE:

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

3.0 - CONDIÇÕES COMERCIAIS

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

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

Impostos: ICMS Incluso / IPI Isento

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

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

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

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

5.0 - GARANTIA

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

6.0 - ENTREGA TÉCNICA

START-UP já incluso na proposta comercial.

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

A Entrega Técnica compreende:

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

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

com carga local (desde que esta esteja disponível);

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

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

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

7.0 - OBSERVAÇÕES GERAIS

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

Estamos à sua disposição para quaisquer esclarecimentos.

WATSON TAMEIRÃO

Diretor Comercial

31 99954-7271

watson@rodoagro.com.br

ANGÉLICA RODRIGUES

Dep. Comercial

31 3421-2577 / 31 99760-3584

angelica.rodrigues@rodoagro.com.br



Ricardo - Vetor Engenharia

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

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

Frete CIF!

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

Certa da sua atenção, aguardo.

Angelica Rodrigues
31-9-9760-3584



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

A proposta é com frete CIF ou FOB?

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



PROPOSTA COMERCIAL

Nº 17173

Contagem, 09 de Outubro de 2023

Ao cliente:

VETOR ENGENHARIA

Contato:

AT.: Sr. Ricardo Curado

Celular: (68) 3223-3300

E-mail: ricardo@vetorenengenharia.com

Local: Rio Branco- AC

Sigam-nos nas redes sociais





Prezados(as) senhores(as):

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

APRESENTAÇÃO

Bem vindos à GERAFORTE!



Matriz Industrial GERAFORTE



Representações e Escritórios Comerciais no Brasil

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

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

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

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

Fornecemos Projetos Completos de Geração de Energia!



Atendimento
diferenciado para
todo o Brasil



Engenheiros
e Técnicos
qualificados



Fabricação,
montagem e
testes com carga



Instalação
completa do
grupo gerador



Aprovação junto
à concessionária
local



Entrega técnica,
comissionamento
e treinamento

**PROPOSTA COMERCIAL DE FORNECIMENTO**

Nº 17173

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

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

Total: 119.000,00

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

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

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

Total: 192.900,00

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

Total: 169.000,00



INCLUSO: FRETE CIF S/ MUNCK

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

PRAZO DE ENTREGA:

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

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

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

Obs.: Aprovação de Credito mediante Análise de Cadastro.

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

CONDIÇÕES DE FINANCIAMENTO:

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

IMPOSTOS INCLUSOS:

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

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

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

ENTREGA TÉCNICA

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



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

GARANTIA:

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

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

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

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

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

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

NOTAS GERAIS

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

FORO

- Contagem, MG, Brasil.

VALIDADE DA PROPOSTA:

- 10 dias.



DESCRÍÇÃO GERAL DOS PRODUTOS:

Atendendo à solicitação de V. Sas. Propomos:

- GRUPO GERADOR GERAFORTE

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

1 – MOTOR

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

2 - ALTERNADOR

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

3 - QUADRO AUTOMÁTICO MICROPROCESSADO / DIGITAL

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

3.1 MÓDULO DE COMANDO AUTOMÁTICO: MARCA DEEP SEA OU DEIF

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

IMPORTANTE:

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

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



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

ATUAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM AUTOMÁTICO

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

ATUAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM MANUAL

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

PROTEÇÕES PREVISTAS

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

3.2 SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA

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

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

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

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

4 - ACESSÓRIOS INCLUSOS NO FORNECIMENTO

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

5 - TESTES EM FÁBRICA

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



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

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



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

A ser preenchido pelo cliente:

VETOR ENGENHARIA

Favor identificar a situação com um "X":

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

NOME COMPLETO

CPF

ASSINATURA / CARIMBO CNPJ

ASSINATURA DE TESTEMUNHA / CPF

ITEM **DESCRIÇÃO**

GRUPO GERADOR PERKINS 55 kVA - 220/127V

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

AUTOMATICO

MOTOR DIESEL

Fabricante: Perkins

Modelo: 1104A-44G

Consumo: 11l/h

Tanque: 100L em polietileno

Potencia máxima: 71 cv

Número de cilindros: 4 cilindros

Sistema elétrico: 12 vcc

1

ALTERNADOR

Fabricante: WEG

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

Tensão: 220/127 v, trifásico

Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA

Grau de proteção: IP – 21

QTC (incluso) QUADRO DE TRANSFERENCIA E COMANDO

Transferência automática (Disjuntor ou Contator) - Marca ABB

Controladora da Marca DEEP SEA ou DEIF

NCM 8502.1110

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

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

2

Ricardo - Vetor Engenharia

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

Ricardo;
Bom dia!

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

Sem mais;



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

CERTIFICAÇÕES



PARcerias



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

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

LOCAL DE RETIRADA-ENDEREÇO COMPLETO

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

Volumes: xx UND

Cubagem: xxx m³ e xxx kg

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

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

A screenshot of the STEMAC website's product catalog. The top navigation bar includes links for 'PEÇAS ELETTRONICAS/ELETROÔNICAS', 'PEÇAS MECÂNICAS', 'ESTRUTURA MECÂNICA', 'GRUPOS GERADORES', 'REVISÃO PROGRAMADA', and 'SERVIÇOS'. A search bar and a user account section are also present. The main content area shows a product image of a 'módulo de comunicação deep sea dse 892 snmp' with a price of R\$ 4.045,67. The page includes a 'COMPRAR' button and a 'Carregar' button.

RPW
Relações com Energia

BUSCA RÁPIDA: WHATSAPP (11) 3042-8141 - ACESSO VIP/PORTA
(11) 3042-8141 - Caminho
Segundo Andar - Edifício São José - Centro - São Paulo - SP - CEP 01040-000

GERADOR • ALTERNADOR • ELÉTRICA • MOTOR • TANQUE • PROMOÇÃO • PEÇAS

WWW.RPW.COM.BR - 0800-7700000 - 0800-7700001 (11-3042-8141) - 0800-7700002

Módulo Deep Sea 892 - Gateway SNMP

RESUMO **DETALHES**

MANUAL DE INSTRUÇÕES
DEEP SEA
892 M2

GARANTIA E AVISO PARA DEPOIMENTO DE PARCEIROS
DEPARTAMENTO DE RELACIONAMENTOS (0800-7700001 / 0800-7700002)

R\$ 4.440,97 Juros 0% de desconto

Quantidade: +

COMPRAR

VALORES DE PAGAMENTO

CANCELAR





Materiais Elétricos



Ferramentas e Materiais



Iluminação



Automação Industrial



Motores



Marcas

[Home](#) > [Materiais Elétricos](#) > [Caixas e Quadros](#) > [Quadros de Comando](#) > [Quadro de Comando para Painel Elétrico Nema](#)

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

Ref: 100007

Faça uma avaliação

R\$ 585,65

no PIA

R\$ 616,47

Fim até sexta-feira

[Ver formas de pagamento](#)

Adicionar aos favoritos

Criar um alerta de preço

Tamanho:

800 x 600 x 250

- 1 +

[Adicionar ao Carrinho](#)
[Falar com atendente](#)
[Calcular o frete](#)

L (11) 4527-4500

Menvimento


 uma melhor experiência em nossos sites.
[Próximos](#)
[Acessar](#)

[Instalação](#) | [Comandadas](#) | [Distribuição](#) | [Cabos](#) | [Ferramentas](#) | [Iluminação](#)
[Busca](#)

[Carrinho](#)
[Sair](#)

 Quadro de Comando
800x600x250 de Sobrepor
LukBox

R\$ 510,20
[Comprar](#)
[Automação](#)
[Instalação Elétrica](#)
[Comando](#)
[Distribuição](#)
[Fios e Cabos](#)
[Iluminação](#)
[Ferramentas](#)
[Próximo](#) > [Comando e Distribuição](#) > [Quadro de comando LukBox 800x600x250 de sobrepor LukBox](#)

Quadro de Comando 800x600x200 de Sobrepor LukBox

R\$ 510,20

 qnt:

 Fabricante: LukBox
 SKU: 1870001688310
 Modelo: 800x600x200

[COMPRAR](#)


Ir para essa página



Imagens meramente ilustrativas

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

Código: 901126 - Marca: Cemar Legend

R\$ 697,29

A vista em PIX (4x parcelas sem juros de R\$ 174,32)
ou R\$ 732,99 em 12x sem juros com juros

- 1 +

COMPRAR AGORA

Frete e prazo de entrega:

Simular frete CEP

CALCULAR

Fotos:



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

R\$ 1.554,00

R\$ 1.476,50 à vista com desconto Boleto - Viref
ou 12x de R\$ 172,91 com juros MasterCard - Viref

Quantidade:

1

COMPRAR

Simulador de Frete

CEP:

SIMULAR FRETE

(31) 2555-1110 | (31) 2515-0800 | contato@bhequipamentos.com.br

[Acessar minha conta](#)

BH Equipamentos

O que você está procurando?

Meu Carrinho

ABASTECIMENTO AUTO CENTER BOMBEAMENTO EPI'S LAVAJATO LUBRIFICAÇÃO

Você está em: [HOME](#) > [BOMBEAMENTO](#) > [Acessórios](#) > Caixa Separadora de Água e Óleo



Caixa Separadora de Água e Óleo

Cód.: 127

R\$ 1.479,00

ou até 12x de R\$ 148,00 sem juros

Capacidade:

1500 L/H

Quantidade:

1

[Adicionar ao Carrinho](#)



Chame o vendedor | Acessórios | Produtos para Lavar

extra.com.br

Informe seu CEP

Encontre loja da melhor opção

Lista de Presente

Entre na competição!



Compre por departamento

Cupons

Cartão Extra

Baixe a APP

Smartphones

Eletrodomésticos

TV e Vídeo

Venda seus Produtos

[www.extra.com.br](#) > Automotivo > Alimentação de Combustível > Peças de Alimentação

Caixa Separadora de Água e Óleo 1500 l/h Preta

(Cód. Inv. 258400012) | [Detalhes produtivos](#) | [Mais Informações](#)



Vendido e enviado pelo [Loja Prefeita](#)

Sem estoque

R\$ 1.638,89

ou até 12x de R\$ 136,58 sem juros

[Comprar](#)

[Ver mais opções de pagamento](#)

Calcule o frete e prazo de entrega

[Consultar](#)

[Consultar](#)



7. COMPOSIÇÕES

7.1 Composições Próprias



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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Serra Madureira
 Município: Serra Madureira - AC
 Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 889, Centro | CEP 69.540-000
 Data: 18/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

Item	Código Banco CP - Próprio	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
1.1	TJAC01	INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR.	UN	1,000000	1.171,63	1.171,63
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,000000	29,67	148,35
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,000000	24,17	120,85
Composição Auxiliar	88266 SINAPI	ELETROTECNICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,000000	32,77	163,85
Composição Auxiliar	59205 SINAPI	GLUNDAUTO HIDRÁULICO CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TODO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 169 CV - CH DURMO, AF_09/2014	CHP	2,000000	64,51	129,02
Composição Auxiliar	59208 SINAPI	GLUNDAUTO HIDRÁULICO CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TODO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 169 CV - CHP DURMO, AF_09/2014	CHP	2,000000	302,78	605,56
			LS **	0,00	MD com LS **	204,38
					Valor com BDI **	1.446,14
1.2	CGER02 Próprio	GRUPO GERADOR CARENADO 59 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMISSÃO/MENTO	UND	1,000000	94.900,00	94.900,00
Insuano	CGER02 Próprio	GRUPO GERADOR CARENADO 59 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMISSÃO/MENTO	UND	1,000000	94.900,00	94.900,00
			LS **	0,00	MD com LS **	0,00
					Valor com BDI **	117.135,67
1.3	TJAC03	MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 852 - REFERÊNCIA SBC 059445	UND	1,000000	4.229,54	4.229,54
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,000000	29,67	35,72
Insuano	CGER03 Próprio	MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 852 - REFERÊNCIA SBC 059445	UND	1,000000	4.229,54	4.229,54
			LS **	0,00	MD com LS **	0,00
					Valor com BDI **	5.264,61
1.4	PF0008	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103	m²	1,000000	472,61	472,61
Composição Auxiliar	99024 SINAPI	LADRILHO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRUTA/NL) APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE '10 CM', AF_09/2024	m²	9,130000	417,77	417,77
Composição Auxiliar	97082 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VIGA DE BORDA PARA RADIER, AF_09/2021	m³	0,030000	64,80	2,27
Composição Auxiliar	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	m³	1,000000	3,48	3,48
Composição Auxiliar	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
Composição Auxiliar	97091 SINAPI	ARMADÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-180, AF_09/2021	KG	5,040000	12,18	61,43
Insuano	00034872 SINAPI	CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, ESPALHAMENTO SF2, COM BOMBEAMENTO (EXPLOBILIZAÇÃO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 15823)	m³	0,230000	1.032,17	303,65
			LS **	0,00	MD com LS **	12,45
					Valor com BDI **	583,24
1.5	CEL230	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UND	1,000000	3.337,12	3.337,12
Composição Auxiliar	88210 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	22,35	11,17
Composição Auxiliar	68257 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	38,51	18,25
Composição Auxiliar	101804 SINAPI	CAIXA ENTERRADA SEPARADORA DE ÓLEO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8 X 0,8 X 1,00 M, EXCLUINDO TAMPA, AF_13/2026	UND	1,000000	1.757,70	1.757,70
Insuano	CEL230 Próprio	CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UND	1,000000	1.554,00	1.554,00
			LS **	0,00	MD com LS **	480,36
					Valor com BDI **	4.119,00
1.6	EL8540	CALHA DE PISO EM PERFIL METÁLICO TIPO U	UND	1,000000	39,74	39,74
Composição Auxiliar	1803 GRSE	Argamassa cimento e areia tipo 1-1 (1:3) - 1 saca cimento 40kg / 3 pastilhas areia (m²: 0,36 x 0,45 x 0,25 m) - Confeção, instalação e transporte	m²	0,010000	641,27	6,41
Composição Auxiliar	88311 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	22,35	3,57
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,100000	28,28	4,88
Insuano	1735 GRSE	Parf. Aço, U Diborado de chapéu - UDC simétrico - 75 x 38 x 2,65 mm (0,01 kg/m)	H	1,000000	26,08	26,08
			LS **	0,00	MD com LS **	0,39
					Valor com BDI **	49,05
2.8	TJAC03	SOLDA EXOTÉRMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALIATE) EM 'T' ENTRE CABOS DE 50 MM² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CP099 COMPOSIÇÃO 42.30.229	UND	1,000000	54,64	54,64
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	29,67	14,83
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,500000	24,17	12,08
Insuano	087547 SBC	FERRAMENTA - ALIATE PARA CADINHO SOLDA EXOTÉRMICA Z251 GRANDE	UND	0,010000	120,00	1,20
Insuano	012902 SBC	MOLDE CADINHO SOLDA EXOTÉRMICA Cm 50mm	UND	0,012500	119,16	1,48
Insuano	010139 SBC	CARTUCHO SOLDA EXOTÉRMICA NR150 GRAMAS EXSOLDA	UND	1,000000	25,05	25,05
			LS **	0,00	MD com LS **	19,35
					Valor com BDI **	87,44
2.10	TJOGBT1 Próprio	QUADRO DE COMANDO 880X800X250 COM 2,7M DE BARRAMENTO DE "X"X"	UND	1,000000	1.389,25	1.389,25
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,000000	29,67	118,68



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

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

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

Composição	8826T SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,000000	24,17	120,85
Auxiliar	88012329 SINAPI	COBRE ELETROLÓTICO EM BARRA OU CHAPA	KG	4,100000	130,56	521,74
Itens	TJQGBT1 Próprio	QUADRO DE COMANDO 800W/300KVA	UN	1,000000	607,98	607,98
			LS =>	0,00	MO com LS =>	171,40
					Valor com BDI =>	1.714,78
3.1	Código Banco CC- Próprio ELE524	Descrição ALÇA PREFORMADA DISTRIBUIÇÃO PARA CABO CA 40 AWG	Und UN	Quant. 1,000000	Valor Unit. 25,33	Total 26,33
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,250000	29,87	7,41
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,250000	24,17	6,04
Itens	149 ORSE	Alça preformada alumínio p/ ca. 40 awg	m	1,000000	11,88	11,88
			LS =>	0,00	MO com LS =>	0,67
					Valor com BDI =>	31,26
3.2	Código Banco CC- Próprio ELE5183	Descrição ALÇA PREFORMADA ESTAI DE ANCORA , CABO AÇO 9,5MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 12506	Und UN	Quant. 1,000000	Valor Unit. 41,00	Total 41,00
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,150000	29,87	4,48
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0174427	24,17	0,42
Itens	000051 SBC	ALCA/ESTAI PREFORMADA ACO CARBONO ZINCADO 380MM	UN	1,000000	35,93	35,93
			LS =>	0,00	MO com LS =>	3,74
					Valor com BDI =>	50,66
3.4	Código Banco CP- Próprio ELE5204	Descrição ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURADO= 18 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 12506	Und UN	Quant. 1,000000	Valor Unit. 2,08	Total 2,08
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,010000	29,87	0,29
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,010000	24,17	0,24
Itens	00005179 SINAPI	ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURADO= 18 MM	UN	1,000000	1,55	1,55
			LS =>	0,00	MO com LS =>	0,26
					Valor com BDI =>	2,08
3.5	Código Banco CP- Próprio ELE5008	Descrição CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG	Und KG	Quant. 1,000000	Valor Unit. 52,58	Total 52,58
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,050000	29,87	1,48
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,025000	24,17	0,60
Itens	00005841 SINAPI	CABO DE ALUMÍNIO NU COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG	KG	1,000000	50,50	50,50
			LS =>	0,00	MO com LS =>	1,51
					Valor com BDI =>	64,89
3.6	Código Banco CC- Próprio ELE5135	Descrição CABO DE ALUMÍNIO 50MM COBERTO ILPE 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COR CINZA, LANCE 900M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 6385	Und M	Quant. 1,000000	Valor Unit. 38,92	Total 38,92
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,310000	29,87	9,10
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,310000	24,17	7,48
Itens	13026-ORSE	Cabo de alumínio 15kv protegido 50mm ²	m	1,020000	12,00	12,24
			LS =>	0,00	MO com LS =>	11,90
					Valor com BDI =>	35,99
3.7	Código Banco CP- Próprio ELE1095	Descrição CABO S/IMETÁLICO PARA ATERRAMENTO DE CORRE 50MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 000462	Und M	Quant. 1,000000	Valor Unit. 79,45	Total 79,45
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,528000	29,87	15,66
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,528000	24,17	12,76
Itens	012621 SBC	CABO DE COBRE NU MEIO DUR 7 FIOS 50mm ²	M	1,000000	48,03	48,03
			LS =>	0,00	MO com LS =>	20,42
					Valor com BDI =>	94,39
3.9	Código Banco CC- Próprio ELE5134	Descrição CORDOALHA DE AÇO 0,5 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 622	Und M	Quant. 1,000000	Valor Unit. 32,91	Total 32,91
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,300000	29,87	8,93
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,300000	24,17	7,20
Itens	4615-ORSE	Cordalha de aço 50"	H	1,000000	6,00	6,00
			LS =>	0,00	MO com LS =>	10,38
					Valor com BDI =>	40,62
3.10	Código Banco CC- Próprio ELE5204	Descrição CHAVE FUSIVEL DE 15 KV 100 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGENS DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 499	Und UN	Quant. 1,000000	Valor Unit. 656,03	Total 656,03
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,000000	29,87	103,61
Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	3,000000	24,17	94,50



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

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: 16/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

Item:	022519 SEC	CHAVE FUSIVEL PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PORCELANA 15KV C/ PORTA FUSIVEL 10KA NOKA MAURIZIO	UND	1,0000000	467,60	467,60
			LS =>	0,00	MO com LS	1,00
					Valor com BDI =>	809,73
3.11	Código Banco CC- Próprio ELE218	Descrição COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA - PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008416	UND UN	1,0000000	366,52	366,52
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4000000	29,67	11,80
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETROLISTA 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	UND UN	1,0000000	366,52	366,52
			LS =>	0,00	MO com LS	1,00
					Valor com BDI =>	477,09
3.12	Código Banco CC- Próprio ELE211	Descrição CONECTOR DE ATERRAMENTO GKD 035 - REFERÊNCIA SEC COMPOSIÇÃO 978037	UND UN	1,0000000	46,91	46,91
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3620000	29,87	10,74
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3620000	24,17	8,74
Itens:	00000426 SINAPI	GRAMPO METÁLICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATÉ 3W°, CONDUTOR DE 10 A 25 MM ²	UND UN	1,0000000	27,43	27,43
			LS =>	0,00	MO com LS	1,00
					Valor com BDI =>	57,90
3.13	Código Banco CM- Próprio ELE258	Descrição CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9048	UND UN	1,0000000	31,88	31,88
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	29,67	4,45
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	24,17	3,62
Itens:	888 ORSE	Conect. cunha p/ 6 ou 2 awg #8	UND UN	1,0000000	23,59	23,59
			LS =>	0,00	MO com LS	0,00
					Valor com BDI =>	30,37
3.14	Código Banco CC- Próprio ELE212	Descrição CONECTOR PARALELO IMMÉTALICO COM 3 PARAFUSOS E FORÇAS 10 - 3W	UND UN	1,0000000	14,31	14,31
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000000	29,67	2,90
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1000000	24,17	2,41
Itens:	10810 ORSE	Conector surta paralelo - para cabo de alumínio 20-A /30-A/4AWG - em liga de alumínio - tensão 150V	UND UN	1,0000000	8,94	8,94
			LS =>	0,00	MO com LS	0,00
					Valor com BDI =>	17,80
3.15	Código Banco CC- Próprio ELE406	Descrição ELO FUSIVEL TIPO SH - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3WIS	UND UN	1,0000000	14,13	14,13
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	29,67	4,45
Itens:	10001 ORSE	Olo fusível ELO FUSIVEL 3W	UND UN	1,0000000	9,68	9,68
			LS =>	0,00	MO com LS	0,00
					Valor com BDI =>	17,44
3.16	Código Banco CC- Próprio ELE241	Descrição FIO ELETRO NÚ 8 AWG MOLE DE LIGA DE ALUMINIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 400	UND KG	1,0000000	58,96	58,96
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1200000	29,67	3,58
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1200000	24,17	2,90
Itens:	1058 ORSE	Fio alumínio recortado para amarração E mrc	UND KG	1,0000000	52,50	52,50
			LS =>	0,00	MO com LS	0,00
					Valor com BDI =>	4,64
						72,72
3.17	Código Banco CP- Próprio ELE028	Descrição FITA DE ALUMINIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORMEIMENTO	UND KG	1,0000000	57,56	57,56
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2000000	29,67	5,83
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2000000	24,17	4,83
Itens:	00000407 SINAPI	Fita alumínio recortada para proteção do condutor largura 10 mm	UND KG	1,0000000	56,80	56,80
			LS =>	0,00	MO com LS	0,00
					Valor com BDI =>	7,74
						63,58
3.18	Código Banco CC- Próprio ELE240	Descrição GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO UTIL 76 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 18 MM, 5000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1391008134	UND UN	1,0000000	13,56	13,56
Composição Auxiliar	88254 SINAPI	ELETROLISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	29,67	0,59
Itens:	1041 ORSE	Gancho olhal aço 18mm	UND UN	1,0000000	13,00	13,00
			LS =>	0,00	MO com LS	0,00
					Valor com BDI =>	13,44
						16,77
3.19	Código Banco CC- Próprio	Descrição	UND	Quant.	Valor Unit.	Total

Composição	CP- Próprio	GRAMPO DE LINHA VIVA PARK ALUMÍNIO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078863	Und	1.0000000	61,58	61,58
Composição Auxiliar	ELE001 88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	29,87	4,45
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	24,17	3,62
Item	00011807 SINAPI	GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIAMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 10 A 120 MM2, DIAMETRO DA DERIVACAO DE 10 A 70 MM2	UN	1.0000000	53,52	53,52
			LS =>	0,00	MO com LS	5,88
					Valor com BDI =>	78,00
3.20	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	GRAMPO DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAIS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRAÇÃO 500KG, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 18MM², PARA CABO COBERTO XLEPE 15KV 2 AWG, - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078863	UN	1.0000000	68,87	68,87
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	29,87	4,45
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	24,17	3,62
Item	3857 ORSE	Grampos de ancoragem, nro. GAD-1002N	un	1.0000000	80,88	80,88
			LS =>	0,00	MO com LS	5,88
					Valor com BDI =>	109,68
3.21	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBREADA (COOPERWELD) AÇO COM REVEST. DE COBRE, DIAM. 1/2" X 2400MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 98885	UN	1.0000000	49,87	49,87
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2501000	29,87	7,50
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2501000	24,17	6,11
Item	016203 SBC	HASTE ATERRAMENTO 1/2" x 2,40m	UN	1.0000000	36,28	36,28
			LS =>	0,00	MO com LS	0,79
					Valor com BDI =>	81,65
3.22	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546	UN	1.0000000	38,74	38,74
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0619000	29,87	1,83
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0068771	24,17	0,16
Item	10631 ORSE	Isolador polimero tipo anelamento - classe de tensão 15 KV	un	1.0000000	36,75	36,75
			LS =>	0,00	MO com LS	1,47
					Valor com BDI =>	47,81
3.24	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIAMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 70MM, FURO 18MM, PORCELANA MARROM	UN	1.0000000	19,37	19,37
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	29,87	7,41
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	24,17	6,04
Item	00003398 SINAPI	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSÕES DE "72" X "72" MM, PARA USO EM BAIXA TENSÃO	UN	1.0000000	5,32	5,32
			LS =>	0,00	MO com LS	0,67
					Valor com BDI =>	23,90
3.25	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio	MALHILHA-SAPATILHA COM PINO E CUPULA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136	UN	1.0000000	4,41	4,41
Composição Auxiliar	ELE005 88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	29,87	0,59
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	24,17	0,48
Item	00007581 SINAPI	SAPATILHA EM AÇO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 5MM	UN	1.0000000	3,34	3,34
			LS =>	0,00	MO com LS	0,77
					Valor com BDI =>	5,44
3.26	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio	OLHAL PARA PARAFUSO 5/8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 083963	UN	1.0000000	13,38	13,38
Composição Auxiliar	ELE006 88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0300000	29,87	0,89
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0300000	24,17	0,72
Item	00000402 SINAPI	GANCHOS OLHAL EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 1MM, ABERTURA 21MM	UN	1.0000000	11,77	11,77
			LS =>	0,00	MO com LS	1,15
					Valor com BDI =>	13,91
3.27	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALUDA CI PORCA 10MM X 115MM RT (5/8 X 1") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	1.0000000	15,90	15,90
Composição Auxiliar	ELE004 88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,87	0,29
Item	9152 ORSE	Parafuso cabeça abalada 12 x 125mm	un	1.0000000	15,81	15,81
			LS =>	0,00	MO com LS	0,22
					Valor com BDI =>	16,03
3.28	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	PARAFUSO CABEÇA ABALUDA CI PORCA 10MM X 32MM RT (5/8 X 1.1/4") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	1.0000000	8,26	8,26
Composição Auxiliar	ELE005 88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,87	0,29

Composição Auxiliar	86247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	24,17	0,24
Insumo	1671 ORSE	Parafuso cabeça abaulada 16 x 45mm	un	1,0000000	7,73	7,73
			LS =>	0,00	MO com LS	0,38
					**>	
					Valor com BDI =>	10,19
3.29	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ PORCA 16MM X 250MM RT (58 X 10") - REFERÊNCIA ORSE	UN	1,0000000	10,98	10,98
Composição	ELE037	COMPOSIÇÃO 11039				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,67	0,29
Insumo	1675 ORSE	Parafuso cabeça abaulada 16 x 250mm	un	1,0000000	10,09	10,09
			LS =>	0,00	MO com LS	0,22
					**>	
					Valor com BDI =>	13,55
3.30	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ RT (58 X 14")	UN	1,0000000	16,73	16,73
Composição	ELE256	COMPOSIÇÃO 11039				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	29,67	0,29
Composição	86247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0100000	24,17	0,24
Auxiliar	1682 ORSE	Parafuso cabeça quadrada 16 x 350mm	un	1,0000000	16,20	16,20
			LS =>	0,00	MO com LS	0,38
					**>	
					Valor com BDI =>	20,64
3.31	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio	PARA-RAIO EM OXÍDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO 5KA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA	UN	1,0000000	264,83	264,83
Composição	ELE679	COMPOSIÇÃO 11039				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000000	29,67	14,83
Insumo	3244 ORSE	Pura não polimérica ZnO 10 KA - para alta tensão	un	1,0000000	250,00	250,00
			LS =>	0,00	MO com LS	0,38
					**>	
					Valor com BDI =>	326,87
3.32	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio	PINO RETO PARA ISOLADOR POLIMÉRICO DE 15KV, BASE DO PINO COM ROSCA EXTERNA, ARRUELA E PORCA, PARA INSTALAÇÃO EM CRUZETA DE FERRO - REFERÊNCIA SINAPI	UN	1,0000000	26,31	26,31
Composição	ELE039	COMPOSIÇÃO 101546				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0619000	29,67	1,83
Composição	86247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0068771	24,17	0,16
Auxiliar	00000444 SINAPI	PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANEZADO, PARA ISOLADOR DE 15KV, DIÂMETRO 25 MM, COMPRIIMENTO '290' MM	UN	1,0000000	23,32	23,32
			LS =>	0,00	MO com LS	1,47
					**>	
					Valor com BDI =>	31,24
3.34	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFASICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 061454	UN	1,0000000	308,55	308,55
Composição	ELE700	COMPOSIÇÃO 11039				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0230000	29,67	30,35
Composição	86247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0230000	24,17	24,72
Auxiliar	00039806 SINAPI	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1 DISJUNTOR (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	UN	1,0000000	253,48	253,48
			LS =>	0,00	MO com LS	0,58
					**>	
					Valor com BDI =>	380,54
3.35	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC	UN	1,0000000	1.015,43	1.015,43
Composição	ELE552	COMPOSIÇÃO 061454				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0230000	29,67	30,35
Composição	86247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0230000	24,17	24,72
Auxiliar	00039802 SINAPI	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE ACO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	UN	1,0000000	960,36	960,36
			LS =>	0,00	MO com LS	0,58
					**>	
					Valor com BDI =>	1.253,34
3.36	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Própria	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	1,0000000	2.676,33	2.676,33
Composição	ELE1059	COMPOSIÇÃO 11039				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,0000000	29,67	59,34
Insumo	9747 ORSE	QD - Quadro / Painel em chapa galvanizada e pintura eletrostática - na cor bege, sem disjuntores.com (barramentos, isolador, parafusos, conector, espelho e montagem) -800x600x120mm	un	1,0000000	2.610,99	2.610,99
			LS =>	0,00	MO com LS	44,20
					**>	
					Valor com BDI =>	3.303,39
3.37	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9510	M	1,0000000	151,45	151,45
Composição	ELE237	COMPOSIÇÃO 11039				
Auxiliar	86264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	29,67	7,41
Composição	86247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	24,17	6,04
Auxiliar	3977 ORSE	Eletroduto em ferro galvanizado - pesado sem costura 4" x 3m	un	0,3500000	480,00	168,00
			LS =>	0,00	MO com LS	9,67
					**>	
					Valor com BDI =>	223,96



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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira
 Município: Sena Madureira - AC
 Endereço: Rua Cunha Vasconcelos, 689, Centro |CEP 69.948-000|
 Data: 16/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

3.38	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio ELE188	LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,000000	42,80	42,80
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,428000	29,87	12,82
Auxiliar	88347 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,428000	24,17	10,29
Auxiliar	Itensm	80001895 SINAPI LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	1,000000	19,88	19,88
			LS **	0,00	MD com LS **	16,48
					Valor com BDI **	52,82
3.39	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio ELE288	CABEÇOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROVISIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360°, DE 4", REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8821	UN	1,000000	59,86	59,86
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,270000	29,87	8,01
Auxiliar	Itensm	80001891 SINAPI CABEÇOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANTI CORROVISIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCAIXE LISO DE 360° GRAUS, DE 4"	UN	1,000000	51,85	51,85
			LS **	0,00	MD com LS **	3,96
					Valor com BDI **	73,86
3.40	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio ELE2021	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8802	UN	1,000000	1.436,18	1.436,18
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,600000	29,87	17,80
Auxiliar	88347 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,600000	22,35	13,41
Auxiliar	Itensm	80002378 SINAPI DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA	UN	1,000000	1.404,97	1.404,97
			LS **	0,00	MD com LS **	32,19
					Valor com BDI **	1.772,87
3.41	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CC- Próprio ELE274	DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 80KA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8804	UN	1,000000	207,82	207,82
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,300000	29,87	8,90
Auxiliar	88347 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,300000	24,17	7,25
Auxiliar	Itensm	80004688 SINAPI DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE "80" KA (TIPO AC)	UN	1,000000	191,67	191,67
			LS **	0,00	MD com LS **	11,81
					Valor com BDI **	294,51
3.42	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio ELE980	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 889300	UN	1,000000	209,89	209,89
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,880000	29,87	25,39
Auxiliar	88347 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,880000	24,17	20,88
Auxiliar	Itensm	80002621 SINAPI CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, COM ROSCA, DIÂMETRO DE 100 MM (4")	UN	1,000000	163,02	163,02
			LS **	0,00	MD com LS **	33,11
					Valor com BDI **	258,67
3.43	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio ELE893	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11788	UN	1,000000	9,19	9,19
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,010000	29,87	0,29
Auxiliar	88347 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,010000	24,17	0,24
Auxiliar	Itensm	80009182 SINAPI BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	1,000000	8,86	8,86
			LS **	0,00	MD com LS **	0,38
					Valor com BDI **	11,34
3.44	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total
Composição	CP- Próprio ELE682	MURETA DE MEDIDAÇAO 2,40X0,60,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA, COM LAJE EM CIMA E PINTADA.	UN	1,000000	1.653,40	1.653,40
Composição	95241 SINAPI	LAGRÃO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISO'S, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER'S, ESPESURA DE 5 CM. AF_ 0102024	m²	0,980000	51,42	49,36
Composição	93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_ 0220221	m³	0,432000	85,41	38,19
Auxiliar	94067 SINAPI	PREPÁRIO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_ 092976	m²	0,980000	6,73	6,46
Composição	95474 SINAPI	ALVENARIA DE EMBASSEMENTO EM TIJOLOS CERÂMICOS MAGICOS SK18X20CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2,5 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m³	0,182000	1.117,74	214,60
Auxiliar	87782 SINAPI	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2,5, PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS CEGOS DE FAÇADAS (SEM PRESENÇA DE VÁIOS), ESPESURA DE 25 MM. AF_ 0920223	m³	0,880000	47,88	43,64
Composição	87878 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO . ARGAMASSA TRACO 1:2 COM PREPARO MANUAL. AF_ 1020223	m²	0,600000	5,79	35,58
Auxiliar	88488 SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_ 0402023	m²	0,600000	4,38	42,54
Composição	88489 SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_ 0402023	m²	0,600000	14,05	134,88
Auxiliar	90130 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMÃO. AF_ 0320204	m²	0,600000	20,96	125,77
Composição	103328 SINAPI	ALVENARIA DE VIDRAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X15X19 CM (ESPESURA 5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_ 102021	m³	4,800000	95,85	460,08
			LS **	0,00	MD com LS **	964,00



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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira - Sena Madureira
 Município: Sena Madureira - AC
 Endereço: Rua Curva Vasconcelos, 688, Centro (CEP 69.340-006)
 Data: 18/08/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

							Valor com ICN =>	2.040,79
3.47	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CF- Próprio	TERMINAL PARA CABO 185MM² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 7802	UND	1,000000	33,42	33,42		
Composição	ELE081							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0700000	29,67	2,07		
Itens	7801 ORSE	Alcatéia de compressão para terminais de compressão de cabos com seção até 150mm² a 300mm²	H	0,1600000	6,63	1,09		
Itens	00001593 SINAPI	TERMINAL METÁLICO A PRESSÃO PARA 1 CABO DE 185 MM², COM 1 FURTO DE FIXAÇÃO	UND	1,0000000	30,29	30,29		
			LS =>	0,00	MÓ com LS	1,54		
							Valor com EDI =>	41,25
3.48	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CC- Próprio	BRACO TIPO C, PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430	UND	1,000000	214,15	214,15		
Composição	ELE415							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	29,67	8,90		
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	24,17	7,25		
Auxiliar	Itens	4634 ORSE	Braco tipo C 15 kV	m	1,0000000	198,00	198,00	
			LS =>	0,00	MÓ com LS	11,81		
							Valor com EDI =>	264,32
3.49	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CC- Próprio	ESPAÇADOR LOSANGULAR PARA CABOS PROTEGIDO CLASSE 15KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LACOS POLIMÉRICOS OU ANEIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008426	UND	1,000000	52,52	52,52		
Composição	ELE532							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4000000	29,67	11,80		
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4000000	24,17	9,68		
Auxiliar	Itens	4635 ORSE	Espaçador losangular 15kv	m	1,0000000	31,00	31,00	
			LS =>	0,00	MÓ com LS	13,48		
							Valor com EDI =>	64,82
3.50	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CC- Próprio	LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,18 A 13,73MM(2AWG) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071510	UND	1,000000	39,96	39,96		
Composição	ELE252							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	29,67	8,90		
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	24,17	4,83		
Auxiliar	Itens	CEL252 Próprio	LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPAÇADOR LOSANGULAR E SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,18 A 13,73MM(2AWG)	UND	1,0000000	28,20	28,20	
			LS =>	0,00	MÓ com LS	7,74		
							Valor com EDI =>	46,08
3.51	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CC- Próprio	POSTE DE CONCRETO DT 110X60, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 100612	UND	1,0000000	2.929,11	2.929,11		
Composição	ELE707							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1480000	29,67	27,14		
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1500000	24,17	36,00		
Auxiliar	Itens	9102 SINAPI	GRUANDUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALÇANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DURUM, AF_092214	CHP	0,0700000	302,78	21,81	
Composição	9102 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇÃO 14,5x4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO) ÁREA MÉDIA BRITA 15 - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, AF_092211	m²	0,8030000	606,58	485,49		
Auxiliar	Itens	00000802 SINAPI	CABO DE COSSRE NU 35 MM² MEIO-OURO	M	11,0000000	37,91	417,01	
Itens	00041204 SINAPI	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAD DUPLO T, EXTENSÃO DE 11,00 M, RESISTENCIA DE 600 DAN, TIPO R	UND	1,0000000	1.659,25	1.659,25		
			LS =>	0,00	MÓ com LS	295,50		
							Valor com EDI =>	3.015,40
3.52	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CC- Próprio	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 900MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063004	UND	1,000000	164,01	164,01		
Composição	ELE265							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4260000	29,67	12,63		
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4280000	24,17	10,29		
Auxiliar	Itens	CEL265 Próprio	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 900MM	UND	1,0000000	141,09	141,09	
			LS =>	0,00	MÓ com LS	16,46		
							Valor com EDI =>	202,43
3.53	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CC- Próprio	SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X50 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008138	UND	1,0000000	4,41	4,41		
Composição	ELE045							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	29,67	0,59		
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,0200000	24,17	0,48		
Auxiliar	Itens	00007581 SINAPI	SAPATILHA EM AÇO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 50"	UND	1,0000000	3,34	3,34	
			LS =>	0,00	MÓ com LS	0,77		
							Valor com EDI =>	5,44
3.54	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit.	Total		
Composição	CP- Próprio	SUporte para transformador, poste DT 100x100mm, aço galvanizado a fogo	UND	1,0000000	156,79	156,79		
Composição	ELE046							
Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2500000	29,67	7,41		



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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sesai Madureira
Município: Sesai Madureira - AC
Endereço: Rua Getúlio Vargas, 659, Centro (CEP 68.940-000)
Data: 18/09/2024

ANEXO 3 – COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO

Composição:	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5000000	24,17	12,08
Auxiliar:	00007576 SINAPI	SUporte 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	MD com LS => Valor com BDI =>
						193,52
						183.328,84 <small>(20.894,80)</small>

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
1.0	CUSTO INDIRETO			7,30%	5,63%
1.1	(AC) ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	4,00%		3,45%	
1.2	(S) Seguro + (G) GARANTIA	0,80%		0,68%	
1.3	(R) RISCO	1,27%		0,85%	
1.4	(DF) DESPESAS FINANCEIRAS	1,23%		0,85%	
2.0	(I) TRIBUTOS			7,65%	5,65%
2.1	PIS	0,65%		0,65%	
2.2	COFINS	3,00%		3,00%	
2.3	ISS	2,00%		0,00%	
2.4	INSS	2,00%		2,00%	
2.5	CPMF - Não Inclusa (Desde 01/01/2008)				
2.6	IRPJ - Não Incluso (Acórdão 325/2007 - TCU)				
2.7	CSLL - Não Incluso (Acórdão 325/2007 - TCU)				
3.0	(L) BONIFICAÇÃO			6,16%	5,11%
3.1	RESULTADO ESTIMADO (OU LUCRO)	6,16%		5,11%	
BDI DE SERVIÇOS, FORNECIMENTO MATERIAIS E EQUIPAMENTO				23,43%	17,72%

Rio Branco - Acre, 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:

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



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

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

ITEM	DESCRIÇÃO	HORISTA	MENSAL
A	ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS	36,80%	36,80%
A1	INSS	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%
A7	SEGUR CONtra ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
B	ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS QUE RECEBEM INCIDÊNCIAS DE "A"	50,28%	19,18%
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	18,06%	Não incide
B2	FERIADOS	4,77%	Não incide
B3	AUXÍLIO ENFERMIDADE	0,88%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	11,17%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,74%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	1,75%	Não incide
B8	AUXÍLIO ACIDENTES DE TRABALHO	0,11%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	12,69%	9,47%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%
C	ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS QUE NÃO RECEBEM INCIDÊNCIAS DE "A"	9,87%	7,38%
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	5,04%	3,76%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,12%	0,09%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	1,71%	1,28%
C4	DEPÓSITO POR RECISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,68%	1,93%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,42%	0,32%
D	TAXAS DE REINCIDÊNCIAS	18,95%	7,39%
D1	REINCIDENCIA DO GRUPO "A" SOBRE O GRUPO "B"	18,50%	7,06%
D2	REINCIDENCIA DO GRUPO A SOBRE O AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,45%	0,33%
E	ENCARGOS COMPLEMENTARES		
E1			
Total >>		115,90%	70,75%

Rio Branco - Acre, 18 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

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

183.328,84
220.864,00

8. CURVA ABC DE SERVIÇOS

Objeto:
Município:
Endereço:
Data:

Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vieira Ferreira – Sena Madureira
Rio Branco-AC
Rua Cunha Vasconcelos, 639, Centro (CEP 69.940-000)
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	CGER02	Próprio	GRUPO GERADOR CARENADO 59 KVA - FORNECIMENTO E START-UP/COMMISSIONAMENTO	UN	1,00	111716,28	111716,28	50,58%	50,58%
2	102105	SINAPI	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 66 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2020	UN	1,00	21685,52	21685,52	9,82%	60,40%
3	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2021	M	84,00	240,00	20327,28	9,18%	69,58%
4	CP-TJAC03	Próprio	MÓDULO DE COMUNICAÇÃO DEEP SEA OSF 892 - REFERÊNCIA SBC 059445	UN	1,00	5264,61	5264,61	2,38%	71,96%
5	CP - PS008	Próprio	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCX = 25 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 97103	m ²	8,93	583,34	5209,22	2,36%	74,30%
6	CC-ELE313	Próprio	CABO DE ALUMÍNIO 50MM ² COBERTO XLPE 15KV, COMPACTADO REDONDO, COM BLOQUEIO, COBERTURA 3MM, COR CINZA, LANCE 50MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8390	M	120,00	35,70	4284,00	1,94%	76,24%
7	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2021	M	60,00	89,00	4194,00	1,90%	78,14%
8	CP-ELE038	Próprio	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1500 LH	UN	1,00	4119,01	4119,01	1,86%	80,01%
9	CC-ELE707	Próprio	POSTE DE CONCRETO DT 11/600, 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, 800X600X250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR. LOCAL PARA DISJUTOR GERAL E DPS. PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3838	UN	1,00	3303,39	3303,39	1,50%	83,14%
11	CP-ELE1055	Próprio	CABO BINÍMETÁLICO PARA ATERRAMENTO DE COBRE 50MM ² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 803462	M	35,00	94,36	3302,60	1,50%	84,64%
12	CC-ELE204	Próprio	CHAVE FUSIVEL DE 15 KV 100 A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGEM 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 MEDIDAÇAO 2x12.0x0,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA , COM LAJE EM CIMA E PINTADA	UN	1,00	2046,79	2046,79	0,92%	86,66%
14	110040	SBC	TELA GRADIL MORLAN REVESTIDA COM PVC, BRANCA OU VERDE H=2,5M	m ²	21,25	87,38	1888,82	0,84%	87,50%
15	CP-ELE2021	Próprio	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8902	UN	1,00	1772,66	1772,66	0,80%	88,30%
16	TJQGBT1	Próprio	QUADRO DE COMANDO 800X600X250 COM 2,7M DE BARRAMENTO DE 17^KW	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	0,68%	90,47%
19	CC-ELE210	Próprio	COBERTURA PROTETORA POLIMÉRICA , PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONDUTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008416	UN	3,00	477,09	1431,24	0,65%	91,12%
20	CC-ELE237	Próprio	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO-PESADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9510	M	6,00	223,90	1343,70	0,61%	91,73%
21	CP-ELE682	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	1263,35	1263,35	0,57%	92,29%
22	CC-ELE252	Próprio	LAÇO PREFORMADO PLÁSTICO PARA ESPACADOR LOSANGULAR E SEPARADOR DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 10,16 A 13,73MM(DAWG) - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 071510	UN	24,00	48,08	1154,16	0,52%	92,82%
23	92968	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2021	M	30,00	34,88	1045,80	0,47%	93,29%
24	CC-ELE234	Próprio	DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 PÓLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175V, CORRENTE MÁXIMA DE 800A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8994	UN	4,00	250,51	1002,04	0,46%	93,75%
25	97889	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8x0,8x0,6 M AF_12/2020	UN	1,00	980,51	980,51	0,45%	94,20%
26	CP-ELE879	Próprio	PARA-RAIO EM OXÍDO DE ZINCO TIPO DA IV DISTRIBUIÇÃO SUA-12KV COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FERRAGEM COM FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA	UN	3,00	326,88	980,64	0,44%	94,65%
27	61071	SBC	ELETRODUTO GALVANIZADO NBR 5587 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: 18/08/2024

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, 15 MM ² , 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%	95,32%
29	97866	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TÜDOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60x0,40x0,4 M. AF_12/2020	UN	1,00	725,79	725,79	0,33%	95,66%
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	CORDOALCHA DE COBRE NU 35 MM ² , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	6,50	87,35	567,77	0,26%	96,22%
32	4221	SINAPI	ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL COMUM METROPOLITANO 5-10 OU 5-500	L	60,00	8,67	522,20	0,24%	96,46%
33			ESPAÇADOR LOSANGULAR PARA CABOS PROTEGIDO CLASSE 15KV, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIMÉRICOS OU ANEIS DE SILICONE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008426	UN	8,00	64,83	518,64	0,23%	96,69%
34	CP-ELE532	Próprio	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 050306	UN	2,00	258,08	516,16	0,23%	96,93%
35	CP-ELE640	Próprio	CALHA DE PISO EM PERFILE METÁLICO TIPO U	M	10,19	49,05	499,81	0,23%	97,12%
36	CC-ELE295	Próprio	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO CORRENTEADA (COOPERFRELO) AÇO COM REVEST. DE CORRE, DIAM. 12" X 2400MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 969865	UN	8,00	61,55	492,40	0,22%	97,38%
37	CC-ELE211	Próprio	CONECTOR DE ATERRAMENTO GKD 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 079037	UN	8,00	57,00	403,20	0,21%	97,59%
38	CP-ELE546	Próprio	SUporte para transformador, poste DT 180X100MM, aço galvanizado a fogo	UN	2,00	193,53	387,06	0,18%	97,76%
39	CP-ELE700	Próprio	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR POLIFÁSICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 061544	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-ELE961	Próprio	TERMINAL PARA CABO 185MM ² - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 0733	UN	8,00	41,25	330,00	0,15%	98,25%
42			GRAMPO DE ANCORAÇÃO POLIMÉRICO, CORPO E CUNHA EM MATERIAIS POLIMÉRICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRADUM, CARGA MÍNIMA DE TRAÇÃO 500DAN, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 18MM ² , PARA CABO COBERTO XJPE 15KV 2 AWG. - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 078563	UN	3,00	109,68	329,07	0,15%	98,40%
43	97891	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40x0,40x0,4 M. AF_12/2020	UN	1,00	315,58	315,58	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	BRÂO TIPO C , PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGETOP COMPOSIÇÃO 1201008430	UN	1,00	264,33	264,33	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 ABALIADA CJ PORCA 10MM X 115MM RT (3/8 X 5") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	11,00	19,83	215,90	0,10%	99,01%
48	CC-ELE265	Próprio	PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROTEGIDA 900MM - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 063004	UN	1,00	202,44	202,44	0,09%	99,10%
49	CP-TJA002	Próprio	SOLDA EXOTÉRMICA COMPLETA (MOLDE, CARTUCHO E ALIGATE) EM "T" ENTRE CABOS DE 50 MM ² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CP05 COMPOSIÇÃO 42.30.220	UN	3,00	67,44	202,32	0,09%	99,19%
50	CC-ELE241	Próprio	FIO ELÉTRICO NU 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 ANCORAÇÃO POLIMÉRICO, CLASSE DE TENSÃO 15 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546	UN	3,00	47,82	143,46	0,06%	99,32%
52	CM-ELE058	Próprio	CONECTOR TIPO DE CUNHA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 9648	UN	3,00	30,08	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	116,79	0,05%	99,42%
54	CP-ELE185	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 NU 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 101546	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-CORROSIIVO, COM FIXAÇÃO POR ENCADE 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	Própria	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	Própria	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_12/2020	UN	1,00	58,96	58,96	0,03%	99,73%
62	CC-ELE212	Própria	CONECTOR PARALELO BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E PORCAS 10 - 20	UN	3,00	17,86	53,58	0,02%	99,75%
63	89508	SINAPI	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	M	2,50	21,14	52,85	0,02%	99,77%
64	CC-ELE436	Própria	ELO FUSIVEL TIPO SH - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3789	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_07/2020	UN	1,00	51,63	51,63	0,02%	99,82%
66	CC-ELE342	Própria	GANCHO OLHAL DE AÇO GALVANIZADO COMPRIMENTO UTIL 70 MM, GANCHO COM ABERTURA 18MM, E ESPESSURA DA SEÇÃO 21MM, OLHAL COM DIÂMETRO 16 MM, 3000 DAN - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008134	UN	3,00	16,77	50,31	0,02%	99,84%
67	CP-ELE036	Própria	OLHAL PARA PARAFUSO 5/8" GALVANIZADO - REFERÊNCIA BBC COMPOSIÇÃO 083063	UN	3,00	16,51	48,53	0,02%	99,87%
68	CP-ELE034	Própria	ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURÃO= 16 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 120096	UN	18,00	2,57	46,26	0,02%	99,89%
69	CP-ELE083	Própria	BUCHA EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 117688	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_03/2023	M	3,00	14,07	42,21	0,02%	99,93%
71	CC-ELE256	Própria	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA C/ RT (5/8 X 14")	UN	2,00	20,65	41,30	0,02%	99,94%
72	CP-ELE028	Própria	FITA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO	KG	0,50	83,39	41,69	0,01%	99,95%
73	CC-ELE250	Própria	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO DIÂMETRO EXTERNO 80MM, ALTURA 76MM, FURÔ 16MM, 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_06/2022	UN	2,00	10,54	21,08	0,01%	99,98%
75	CC-ELE255	Própria	PARAFUSO CABEÇA ABALADADA C/PORCA 16MM X 32MM RT (5/8 X 1,1/4") - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 11039	UN	2,00	10,20	20,40	0,01%	99,99%
76	CP-ELE035	Própria	MANILHA-SAPATILHA COM PINO E CUPULA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136	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_06/2022	UN	1,00	10,42	10,42	0,00%	100,00%
78	CP-ELE045	Própria	SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 75X30 MM, ZINCADO - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO 1201008136	UN	1,00	5,44	5,44	0,00%	100,00%

TOTAL COM BDI: 228.864,03

Rio Branco - Acre, 28 de agosto de 2024

Revisão do Orçamento - REV02

9. MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS



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

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Valter Ferreira - Serra Madrense
Município: Serra Madrense - AC
Endereço: Rua Carlos Vazcoelos, 688, Centro (CEP 68.540-300)
Data: 18/08/2024

ANEXO 2 - MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UM	DESCRIÇÃO	CÁLCULO PARCIAL	QUANT. TOTAL
1. GERADOR					
1.1 INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR		UN	01 gerador	1,00	1,00
1.2 GRUPO GERADOR CIRCONVOL 99 KW/H; FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO COMBUSTÍVEL		UN	01 gerador	1,00	1,00
1.3 MÓDULO DE COMMUNICAÇÃO DEEP SEA DSE 882 - REFERÊNCIA SBC 090443		UN	01 gerador	1,00	1,00
1.4 EXECUÇÃO DE PADRÃO IMPRESSO DE 25 CM, PVC + 25 MM, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 87103		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	8,93	8,93
1.5 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO 1800 L/H		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
1.6 CALHA DE PISO EM PERFILE METÁLICO TIPO U		M	Conforme projeto de instalações elétricas	10,18	10,18
1.7 TUBO PVC SÉRIE H, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCASTRAMENTO - AF_062022		M	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
1.8 JUEGO 45 GRAUS PVC SÉRIE H, ÁGUA PLUVIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDAVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCASTRAMENTO - AF_062022		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
1.9 LUVA ISOLANTE PVC SÉRIE H, ÁGUA PLUVIAL, DN 25 MM, JUNTA SOLDAVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCASTRAMENTO - AF_062022		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
1.10 OLEO DIESEL COMBUSTÍVEL DOMIN METROPOLITANO S-10 OU S-908		L	Conforme projeto de instalações elétricas	90,00	90,00
2. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
2.1 CABO DE CORRENTE PLUVIAL ISOLADO, 20 MM², ANTI-CHAMA S870 E IV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_070051		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	30,00	30,00
2.2 CABO DE CORRENTE PLUVIAL ISOLADO, 20 MM², ANTI-CHAMA S870 E IV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	80,00	80,00
2.3 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL PVC, DN 25 MM (S70), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_062022		M	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
2.4 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL PVC, DN 75 MM (S120), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_130051		M	Conforme projeto de instalações elétricas	12,00	12,00
2.5 CONSOLAÇAO DE COBRE MU 35 MM, NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_062022		M	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
2.6 HASTA DE ATERRAMENTO DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_062022		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
2.7 CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 13 CM, AF_120008		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
2.8 BOLSA EXTERNA COMPLETA (RÍGIDE, CARTUCHO E ALUCA) EM T' ENTRE CABOS DE 95 MM² - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO - REFERÊNCIA CP05 COMPOSIÇÃO 42-28-200		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
2.9 TELA GRANDE MORLAN RIVESTIDA COM PVC, BRANCA OU VERDE HG3M		M	Conforme projeto de instalações elétricas	21,29	21,29
2.10 QUADRO DE COMANDO 800X800X350 COM 2,7M DE BARREAMENTO DE 1X50P		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
2.11 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40x0,40x1,4 M - AF_120029		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
2.12 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL PVC, DN 110 MM (S70), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_130021		M	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
2.13 CABO DE CORRENTE FLUORTEL ISOLADO, 180 MM², ANTI-CHAMA S870 E IV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_120021		M	Conforme projeto de instalações elétricas	24,00	24,00
2.14 CABO DE CORRENTE FLUORTEL ISOLADO, 180 MM², ANTI-CHAMA S870 E IV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_120021		M	Conforme projeto de instalações elétricas	8,00	8,00
2.15 ELETRODUTO GRANULADO PVC 80MM 180MM 4"		M	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3. SUBSTRAÇÃO 110,8 KVA					
3.1 ALCA PRIMARIA DISTRIBUICAO PARA CABO CA-80-AV0		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.2 ALCA PRIMARIA ESTA DE ANCORA , CABO CA-80-AV0 - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101551		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.3 ARMÁCIA SECUNDARIA COM 1 SISTEMAS E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_070001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.4 ARRAIOLA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38MM, ESPESSURA = 3MM, DIÂMETRO DO FURADO 10 MM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 10258		KG	Conforme projeto de instalações elétricas	18,00	18,00
3.5 CABO DE ALUMINIO MU COM ALAM DE AÇO, BENTOLA 4 MM		M	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.6 CABO DE ALUMINIO MU/MI COBERTO ALPE TRAV, COMPACTADO REDONDO, COM ISOLAMENTO, COBERTURA 3MM, COM CRIZA, LANCE 100M - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 0251		M	Conforme projeto de instalações elétricas	120,00	120,00
3.7 CABO METALICO PARA ATERRAMENTO DE CORRE SINAP - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 068003		M	Conforme projeto de instalações elétricas	16,00	16,00
3.8 CABO DE CORRENTE FLUORTEL ISOLADO, 180 MM², ANTI-CHAMA S870 E IV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_120021		M	Conforme projeto de instalações elétricas	80,00	80,00
3.9 CORPOZINHO DE AÇO 6 MM - REFERÊNCIA CP05 COMPOSIÇÃO 421		M	Conforme projeto de instalações elétricas	30,00	40,00
3.10 CHAVE FUJIWEL DE 15 KV 100A, COM DISPOSITIVO PARA ABERTURA EM CARGA E FERRAGEM DE FIXAÇÃO EM CRUZETA DE MADEIRA - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 068003		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.11 COBERTURA PROTETORA POLIMÉTRICA, PARA PROTEÇÃO DE DERIVAÇÕES COM CONECTORES OU GRAMPO DE LINHA VIVA EM REDE COMPACTA - REFERÊNCIA ABSOL COMPOSIÇÃO 1201208418		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.12 CONECTOR DE ATERRAMENTO GND 635 - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	8,00	8,00
3.13 CORRETOR TIPO DE CUPIM - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 068003		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.14 CONECTOR PARALELO-BIMETÁLICO COM 2 PARAFUSOS E FORCAS: 10 - 20		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.15 FIO FUJIWEL TIPO 10 - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3304		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.16 FIO GLEYBICO MU 6 MM MOLDE DE ALUMINIO PARA AMARRAÇÕES DE CABO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 020		M	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.17 FITA DE ALUMINIO PARA PROTEÇÃO DO CONDUTOR, LARGURA 10 MM - FORNECIMENTO		KG	Conforme projeto de instalações elétricas	0,30	0,30
3.18 FIOZINHO DE AÇO GALVANIZADO COM ISOLAMENTO 10 MM, LARGURA 10MM, ESPESSURA 24, DIÂMETRO 21MM, DIAM. CABO DIÂMETRO 10 MM, 500 MM - REFERÊNCIA ABSOL COMPOSIÇÃO 120100634		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.19 GRAMPO DE LIGA VIVA PARA ALUMINIO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 070001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.20 GRAMPO DE ALAMARAGEM POLIMÉTRICO, CORPO E GUINCHO EM MATERIAIS POLIMÉTICOS, SEM PARTES METÁLICAS, EXCETO NA SUA FIXAÇÃO A FERRAGEM, CARGA MÍNIMA DE TRÍCIO 600MM, INTERVALO DE APLICAÇÃO DE 12 A 18MM² , PARA CABO CIMENTO XLPV 18KV 2 AWG - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 070001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.21 HASTA DE ATERRAMENTO TIPO COBREADA (COOPERWEL) AÇO COM REVEST. DE CORRE, DIAM. 1/2 X 38MM - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 068001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	8,00	8,00
3.22 ISOLADOR DE ANCRAGEM POLIMÉTRICO, CLASSE DE TENSÃO 10 KV - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.23 ISOLADOR TIPO FNG, PARA TENSÃO 10 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_070001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.24 ISOLADOR HOLDANA PARA BAINHA, TENSÃO 10KV, ALTURA 70MM, FUBO 10MM, PORELLANA MARRON		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.25 MARYLINA-SAPATILHA COM PINO E CUPIM - REFERÊNCIA AGESOL COMPOSIÇÃO 1201006130		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.27 PARAFUSO GREDA-BABALADA CI FORÇA 10MM X 11MM X 100MM RT 100X X 100X - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 101508		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.28 PARAFUSO GREDA-BABALADA CI FORÇA 10MM X 12MM RT 100X X 110X - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 101508		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.29 PARAFUSO GREDA QUADRADA CI FORÇA 10MM X 12MM RT 100X X 110X - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 101508		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.30 PARAFUSO GREDA QUADRADA CI RT 100X X 110X		M	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.31 PARAFUSO CI 100X X 110X TIPO CI, INSSISTRUCIONAL 100X X 110X - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 068001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.32 PINO RETO PARA ISOLADOR POLIMÉTRICO DE 18KV, BASE CI PINO RICHA-EXTERNA, ARRIEIRA E PONCA, PARA INSTALAÇÃO EM CRUZETA DE FERRO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 101546		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	3,00	3,00
3.33 TRANSFORMADOR DE ENERGIA, 100,8 KVA, TRIFÁSICO, 63 HV, CLASSE 10 KV, MÍNIMO EM ÔXIO MINERAL, INSTALAÇÃO EM PÓSTE (NÃO INCLUIR SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF_120029		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.34 CAIXA DE PROTEÇÃO PARA REEDOR POLIMÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SINAPI COMPOSIÇÃO 068001		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.35 CAIXA DE PROTEÇÃO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CARA DE AÇO 10 KG/1000 DA CONCESSIONÁRIA LOCAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 068003		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.36 QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOT, 800X800X250MM, COMPLETO COM BARRAMENTO PARA FASES, NEUTRO E TERRA, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR, LOCAL PARA DISJUNTOR SÉRIE E IP65, PROTEÇÃO CONTRA TOCA ACIDENTAL E IDENTIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 3008		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.37 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO-POLÍMERO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 068001		M	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00
3.38 LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00
3.39 CABOTEZ PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA ELETRODUTOS, EM LUGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI-CORROSIVO, CORR FIXAÇÃO POR ENCAIXE - LUGO DE 300P, DE 4" - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 8801		UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00
3.40 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOOL 500 A - REFERÊNCIA ORSE COMPOSIÇÃO 5902		M	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00

Objeto: Implantação de Grupo Gerador no Fórum Desembargador Vilma Ferreira - Sena Madureira
 Município: Sena Madureira - AC
 Endereço: Rua Ceará Vassouras, 689, Centro (CEP 68.340-000)
 Data: 18/08/2024

ANEXO 2 - MEMÓRIA DE CÁLCULO

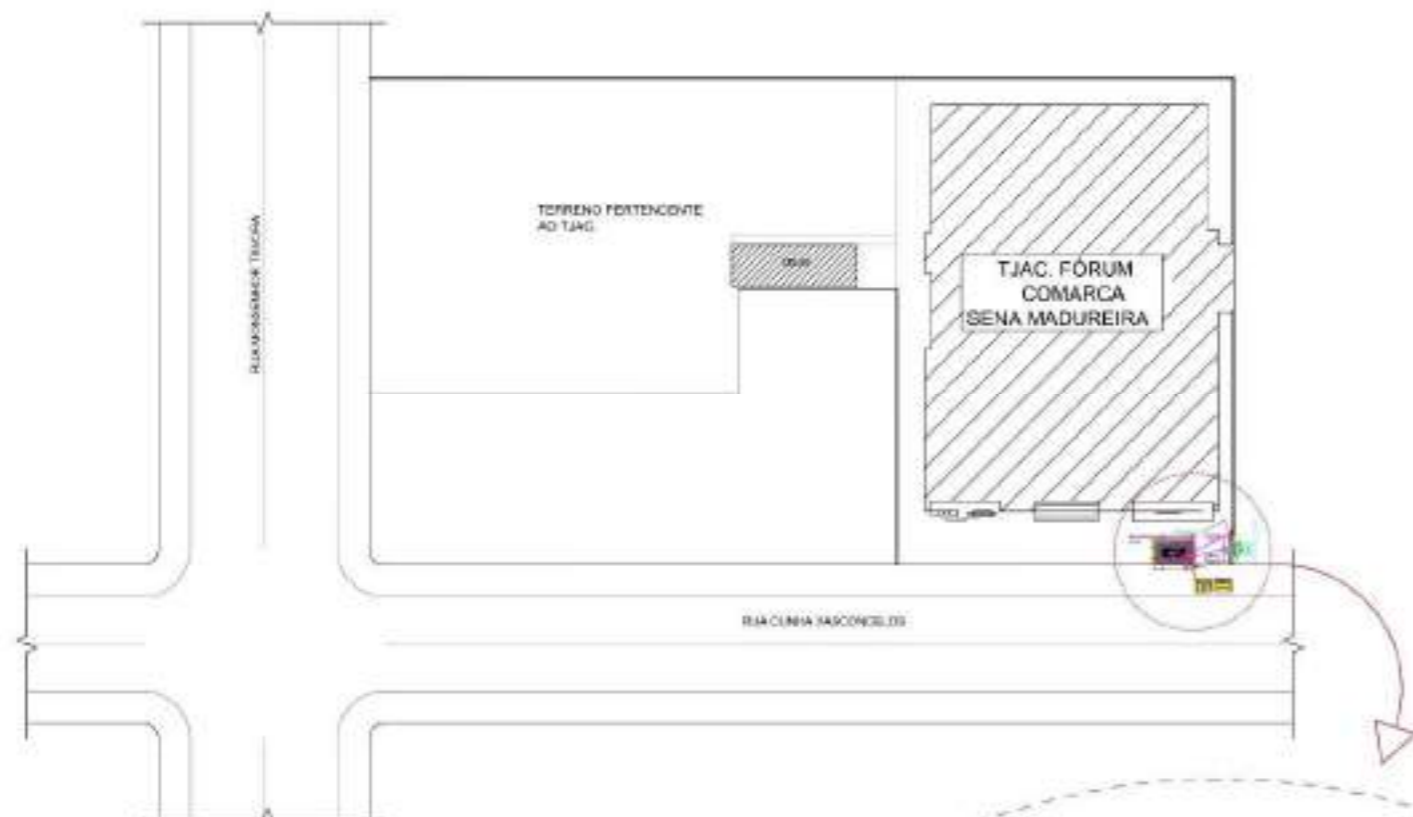
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	DESCRIÇÃO	CÁLCULO PARCIAL	QUANT. TOTAL
2.41 DISPOSITIVO/DRS CLASSE 1-1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 170V, CORRENTE MÁXIMA DE 8KVA - REFERÊNCIA DRSE COMPOSIÇÃO-389H	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	4,00	4,00	
2.42 CURVA 80 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 4" - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO-390000	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00	
2.43 BUCHA EM ALUMÍNIO COM RÓTICA, DE 4" PARA ELETRODUTO - REFERÊNCIA DRSE COMPOSIÇÃO-11198	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	4,00	4,00	
2.44 REBETRA DE MEDIDA 0,402,080,25 M PAREDE DUPLA REBOCADA... COM LAJE EM CÂMIA E PINTADA	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00	
2.45 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUROS DE CERÂMICOS MAIOZOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60x0,60x0,6 M - AF_120200	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00	
2.46 CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUROS DE CERÂMICOS MAIOZOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60x0,60x0,6 M - AF_120200	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00	
3.41 TERMINAL PARA CABO 185MM² - REFERÊNCIA DRSE COMPOSIÇÃO-7303	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00	
3.48 SERRÃO TIPO C, PARA REDE COMPACTA - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO-180700000	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00	
3.49 ESPACADOR LIGANCIADOR PARA CABOS PROTETOR CLASSE 180V, COM POSSIBILIDADE UNIVERSAL DE FIXAÇÃO DOS CONDUTORES, PELO SISTEMA DE LAÇOS POLIMÉRICOS OU ARCO DE SILICÔNE - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO-1291080405	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	6,00	6,00	
3.50 LAÇO PRÉFORMADO PLÁSTICO PARA ESPACADOR LIGANCIADOR SEPARADO DE CABOS, DIÂMETRO EXTERNO 18,18 À 18,70MM (AVULSO) - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO-971500	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	24,00	24,00	
3.51 POSTE DE CONCRETO DT-11800, ENGANCHEIRA BASE CONCRETA DA COM 1 M DE CONCRETO E 0,7 M DE SOLO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - REFERÊNCIA DRSE COMPOSIÇÃO-100812	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00	
3.52 PERFIL U PARA REDE COMPACTA PROFESSA 185MM² - REFERÊNCIA SBC COMPOSIÇÃO 060000	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00	
3.53 SAPATILHA PARA CABO DE AÇO 7500 MM, 250000 - REFERÊNCIA AGESUL COMPOSIÇÃO-0301008100	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	1,00	1,00	
3.54 SUPORTE PARA TRANSFORMADOR, POSTE DT-11800MM, AÇO GALVANIZADO A FOGO	UN	Conforme projeto de instalações elétricas	2,00	2,00	

Rio Branco - Acre, 18 de agosto de 2024

Assinado eletronicamente - DRSE

103.228,84
220.864,00

10. DETALHAMENTO GRÁFICO

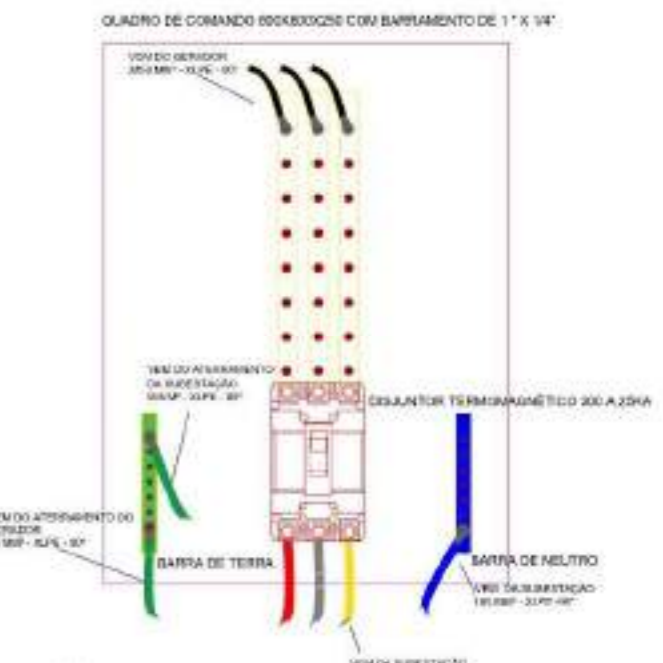


PLANTA DE SITUAÇÃO

TAMPA TUBO DE ATERRAMENTO



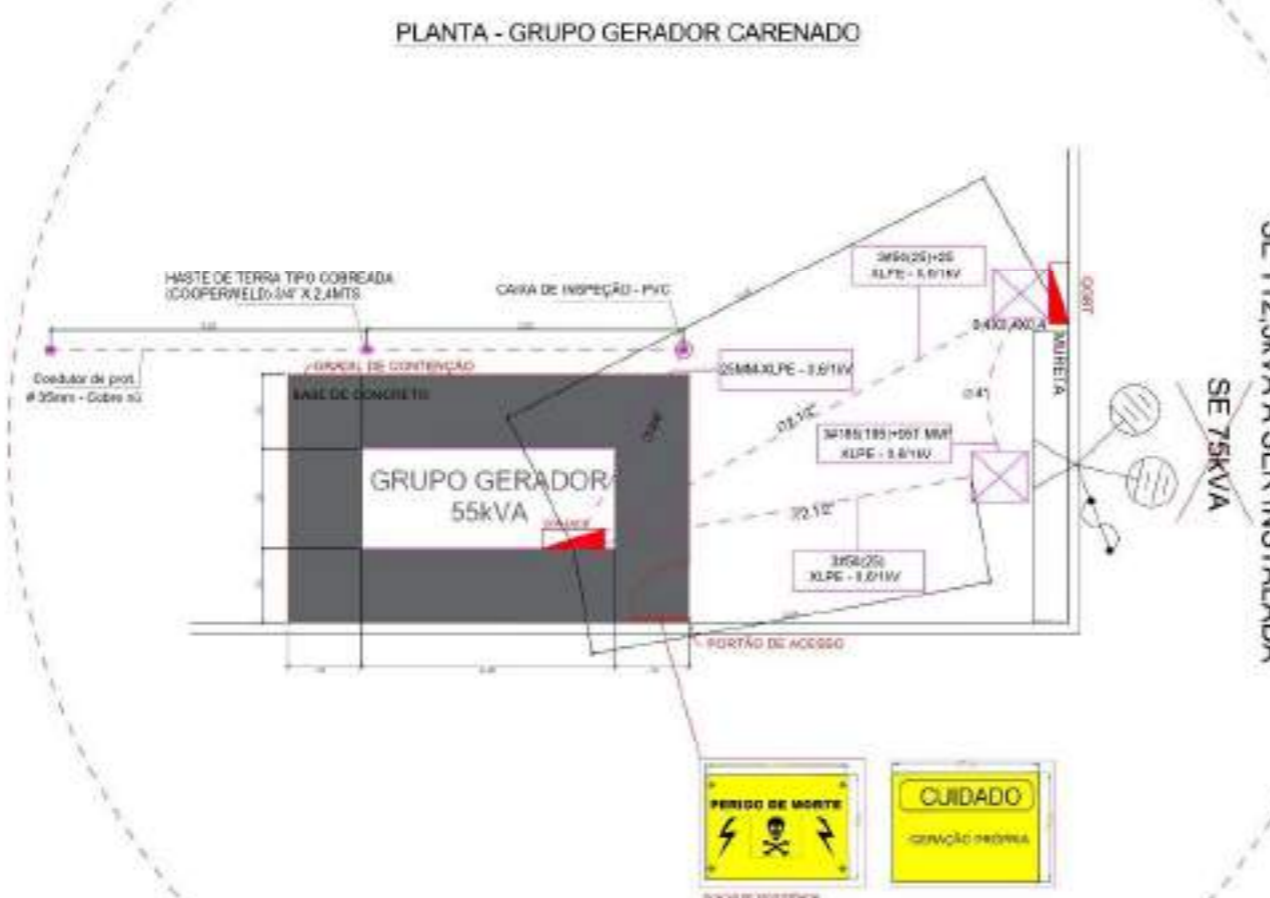
RETALHAMENTO DO ATERRAMENTO



NOTA:

- OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER PINTADOS COM CHAMAS DE FERRO INUSÍTAS, E POSSUIR PINTURA ELETROSPRAYADA NA COR CINZA CLARO (TINTA SPRAY EM AERÓSOL) DE PRATICAMENTE TODOS OS DISPOSITIVOS.
- OS ENRAMEAMENTOS DEVERÃO SER PINTADOS COM AS RESPECTIVAS CORES:
AMARELO - P. TUBO; "V" BRANCO P. PAV. E "W" VERMELHO P. TUBO;
- OS ENRAMEAMENTOS DEVERÃO ESTAR MESTRILHADOS COM SOLUÇÕES ESPECIAIS PREPARADAS NA DERRIDA CLAVE

PETALHAMENTO DO QGBT



PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

更多 2008 热门奥运新闻尽在 17173 奥运频道

 PODER
JUDICIÁRIO
DO ESTADO DO ACRE

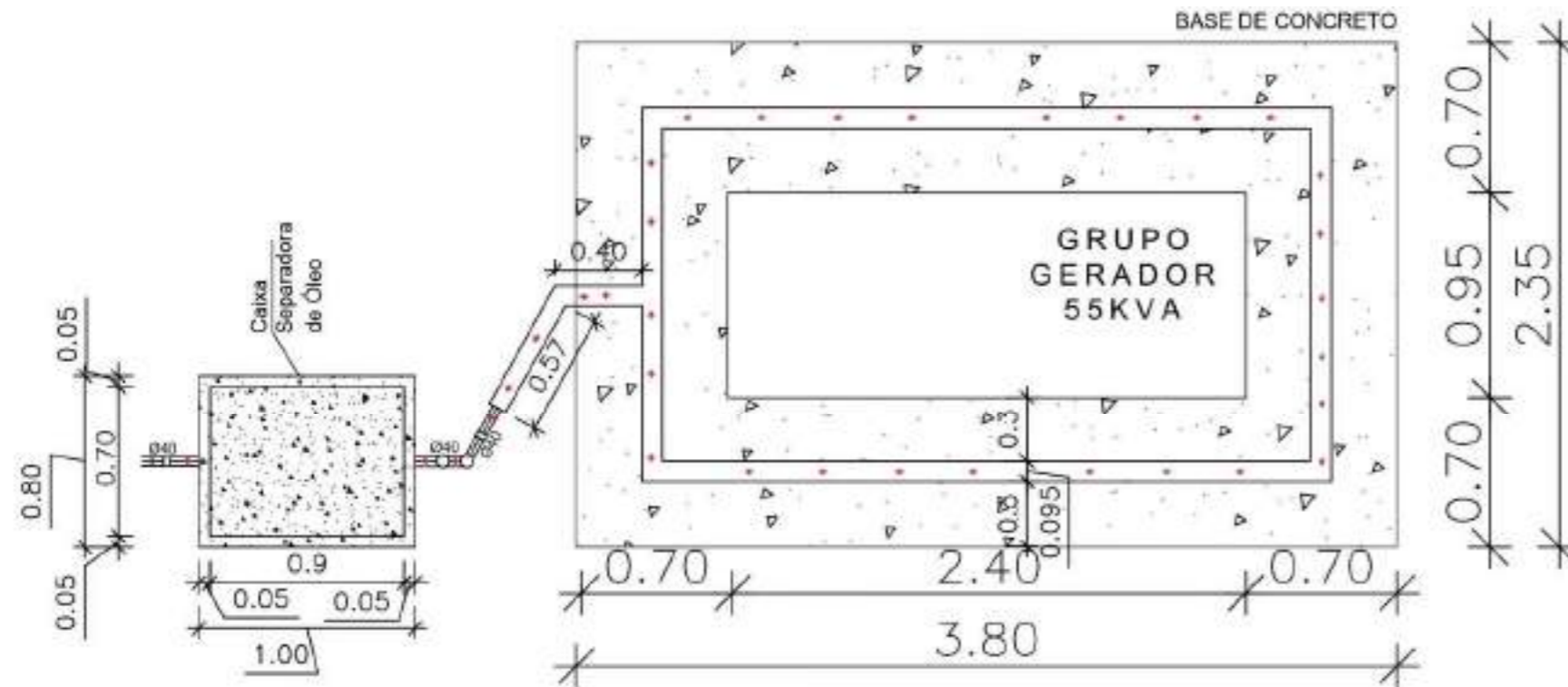
ASS. AUTOR DO PROJETO

LÓTY BARBOSA MOURA E DA COSTA BUNHES
Engenheiros Eletricistas

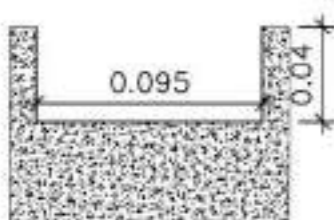
OBRA: INSTALAÇÃO DE UM GRUPO-GERADOR DE SEIMA PARA ATENDIMENTO FÓRUM DESEMBARQUEIRO VIEIRA FERREIRA - SEIMA MACHADURA

ENDEREÇO:

00000000000000000000000000000000	MÉTODO DA PRANCHA
PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA-GRUPO GERADOR CARREGADO, DETALHAMENTO DO ATERRAMENTO, DETALHAMENTO DO GIRET	ELE 01/01
FICHA N.º FICHA :	
DATAS ASSINATURAS	REC. 18

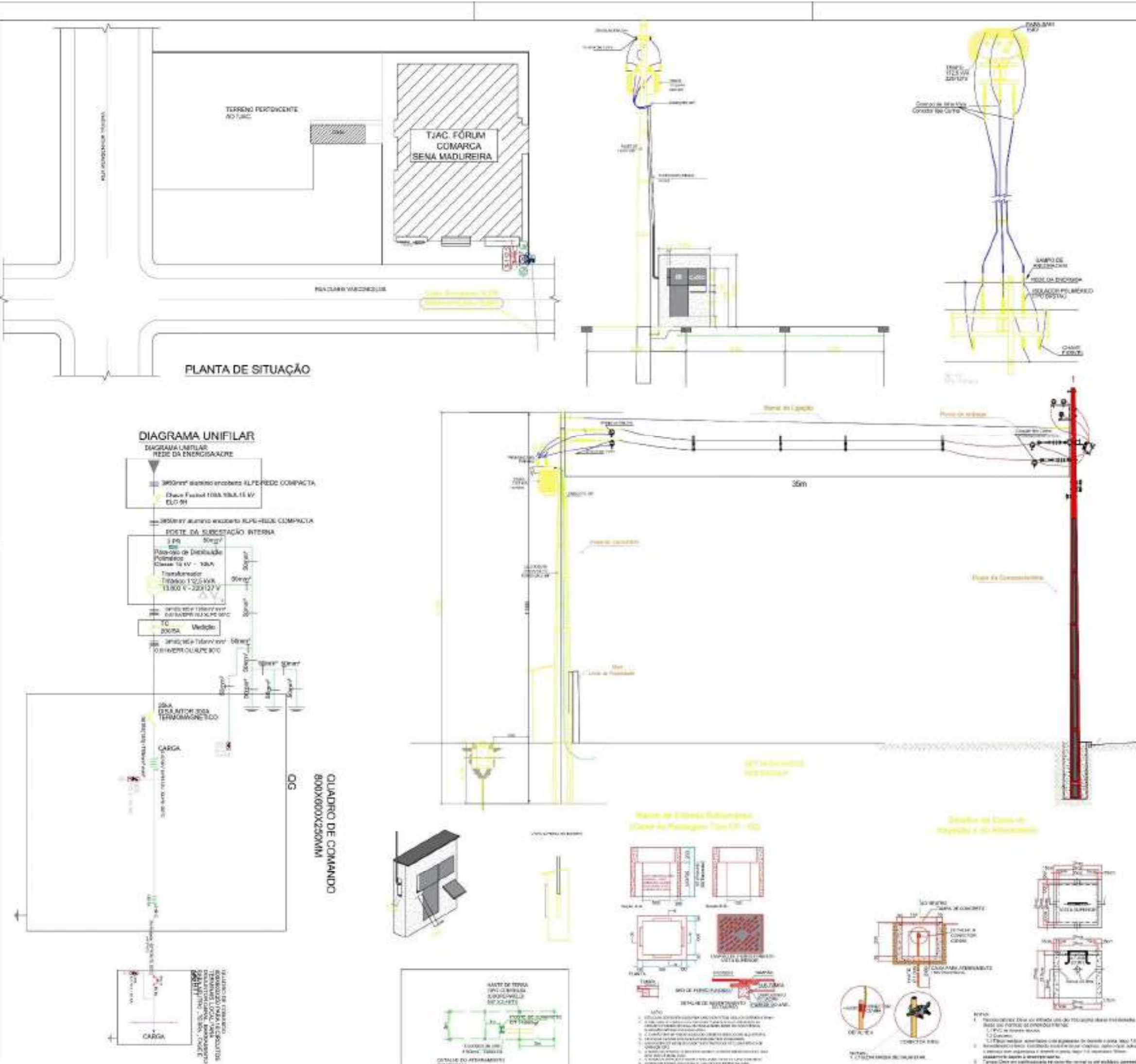


DRENAGEM OLEOSA – ESC. 1/100



DETALHE CALHA – ESC. 1/1000

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



<input type="checkbox"/> PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	<input checked="" type="checkbox"/> EXECUTIVO
---	---

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

www.BOWER



ASS. AUTOR DO PROJETO: RUY BARBOSA MORAES BACOSTA SANCHEZ
DEPARTAMENTO CIVICO
CPIA-AD 21100-DPC

OBRA: INSTALAÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO DE 110 KV/A PARA ATENDER AO FÓRUM DESMEMBRADOR VIEIRA FERREIRA - SENA MAQUERIA.

RUA CUNHA VASCONCELOS, 689 - CENTRO - SERRA MATEIRENSIS

DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO, RAMAL DE ENTRADA SUBLIBRÉURO, DISTIL HUMIDIFICADOR, CAIXA DE INSPETÃO E DO ALIMENTAMENTO, DA FÁBRICA AROMATAS ELE

01/01

ELE
01/01