

**ENERGISA MATO GROSSO DO SUL - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S/A
CARTA DE EMISSÃO DO PARECER DE ANÁLISE DE PROJETO ELÉTRICO
PROJETO ELÉTRICO: 91469 / 25**

CAMPO GRANDE/ MS, 02/10/2025 18:01:00

TIPO DE PROJETO: SUBESTAÇÃO ATENDIMENTO CARGA

CARGA INSTALADA: 2762,06 kW

EMPREENDIMENTO: Governo do Estado de Mato Grosso do Sul

PROPRIETÁRIO DA OBRA: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

CPF\CNPJ: 15.412.257/0001-28

TELEFONE: 1

ENDEREÇO: RUA PEDRO DE MEDEIROS , BAIRRO: POPULAR VELHA

MUNICÍPIO: CORUMBA

Atendimento ao Projetista - clique no link abaixo

<https://api.whatsapp.com/send?phone=556733985057&text=OI%C3%A1%2C%20poderia%20me%20ajudar%3F>

RESPONSÁVEL TÉCNICO: WILLIAN ZIMI ORTEGA PADILHA

REG. CLASSE: 7149DMS DRT PROJETO: 1320250096576

TELEFONE: 67991789769

Prezado(a), em atenção à solicitação de análise de projeto acima referida, segue:

Após análise do projeto, conforme as Normas Técnicas desta Concessionária, **APROVAMOS** o projeto indicado, com a(s) seguinte(s) ressalva(s):

1. Por ocasião da fiscalização caso haja alguma inconformidade na Execução o fiscal terá autonomia para solicitar correções conforme Normas Vigentes se couber.

2. Para posterior atendimento de obra de conexão do empreendimento, será necessário realizar obra de conexão na rede da energisa, "Ponto de entrega".

3. A utilização da mureta em alvenaria para subestações aérea até 300 kva conforme ndu 002 tendo em vista que o(s) eletroduto(s) devem ficar expostos até a conexão com a caixa de medição nas subestações aéreas. as caixas de medição e proteção devem ser expostas em 25mm entre a superfície do visor da tampa e o reboco acabado e/ou do limite do terreno com a via pública.

- No momento da vistoria deve ser apresentada a ART de Execução do Responsável Técnico legalmente habilitado pela CREA-MS ou Conselho Federal dos Técnicos (CFT) e devidamente assinada.

NOTAS:

Para obter acesso ao SharePoint de apoio aos projetistas contendo informações adicionais sobre apresentação de projetos acesse:

<https://forms.office.com/r/kC1XzHUyu4>

Formulário de Expectativa para Análise e Execução de Obras acesse:

<https://forms.office.com/r/mFg5MLL3sY?origin=lpLink>

1. O projeto de proteção e seletividade deverá ser apresentado após a celebração dos contratos e em até 30 dias antes da vistoria. A

solicitação deverá ser feita via e-mail: atendimento.grupoa@multienergisa.com.br.

II. A construção da obra deverá obedecer aos critérios vigentes na Legislação Ambiental.

III. Para solicitar numeração do(s) transformador(es) e chave(s), enviar cópia dos documentos listados abaixo para o e-mail geracaopatrimonial.ems@energisa.com.br

1. Carta de aprovação do projeto elétrico;
2. Relatório de ensaio do transformador;
3. Diagrama de ligação do transformador;
4. Certificado ou termo de garantia do transformador;
5. Nota fiscal do transformador.

IV. Para solicitação de comissionamento deve ser enviado os documentos listados abaixo:

1. ART de execução;
2. Cópia do e-mail fornecido pela Energisa contendo o número Patrimonial dos equipamentos;
3. Notas fiscais dos materiais;
4. Notas fiscais de serviços;
5. Dados bancários do proprietário para finalidades de restituição de valores.
6. Documentações pendentes na ressalva do projeto (se houver).

Para solicitar o comissionamento, clientes grupo B dirigir-se a uma de nossas agências ou encaminhar formulário de solicitação no e-mail energisa-ms.responde@energisa.com.br. Para clientes grupo A solicitar pelo <https://www.grupoenergisa.com.br/portal-de-grandes-clientes>.

V. Para a solicitação do orçamento de obra, clientes grupo B dirigir-se a uma de nossas agências ou solicitar pelo e-mail energisa-ms.responde@energisa.com.br. Clientes grupo A, solicitar pelo <https://www.grupoenergisa.com.br/portal-de-grandes-clientes> e para demais informações através do telefone 0800 729 7299.

VI. Os materiais e equipamentos utilizados na execução da obra pelo interessado devem ser novos e atender às especificações fornecidas pela distribuidora, sendo vedada a utilização de materiais ou equipamentos reformados ou reaproveitados.

VII. A(s) instalação(ões) do(s) posto(s) de transformação deverá respeitar a distância mínima de segurança de edificações e demais estruturas, de acordo com os desenhos 03, 04 e 05 da NDU-002;

O fiscal tem autonomia para exigir as alterações necessárias no projeto sempre que identificar descumprimento de normas técnicas, legislações vigentes ou padrões internos da concessionária, bem como quando constatar situações que possam gerar riscos à segurança, à qualidade do fornecimento de energia ou ao meio ambiente.

VIII. O Projeto aprovado tem validade de 2(dois) anos a contar a data de emissão dessa carta. Após vencimento, submeter nova análise dentro das normas vigentes.

Para obter informações adicionais sobre apresentação de projetos acesse:

<https://drive.google.com/drive/folders/1S7H1DC8-FKWp4ruN6AkcXR48sx26pzFP>

UTILIZE NOSSOS CANAIS DE ATENDIMENTO EXCLUSIVO PARA PROJETISTAS:

E-MAIL: projetosparticulares.ems@energisa.com.br; **TELEFONE:** 0800 067 3025

NOSSO ATENDIMENTO É REALIZADO DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 08:00h ÀS 16:00h.

WhatsApp Técnico: (67) 3398-5057

Atenciosamente,



João Paulo de Souza Monteiro
Engenheiro de Estudos e Projetos
CREAMS 68518
DCMD

ENERGISA MATO GROSSO DO SUL - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S/A

Campo Grande - MS, 02/10/2025 18:01:00

DCMD - DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO