

LEGENDA

TRANSFORMADOR EM POSTE EXISTENTE

TRANSFORMADOR EM POSTE A RETIRAR PROJETADO

TRANSFORMADOR EM POSTE A IMPLANTAR PROJETADO

TRANSFORMADOR EM POSTE A SUBSTITUIR PROJETADO

CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA A IMPLANTAR PROJETADO

CHAVE FUSÍVEL SEM ABERTURA EM CARGA A IMPLANTAR PROJETADO

CHAVE FUSÍVEL COM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE

CHAVE FUSÍVEL SEM ABERTURA EM CARGA EXISTENTE

ATERRAMENTO PROJETADO

ATERRAMENTO EXISTENTE

PARA-RAIOS PROJETADO

PARA-RAIOS EXISTENTE

ESTRUTURA DE REDE DE MÉDIA TENSÃO AÉREA EM POSTE DUPLO "T" A RETIRAR

XX - TIPO DE ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO AÉREA

ESF - ESFORÇO DO POSTE DUPLO T

HH - ALTURA DO POSTE DUPLO T

ESTRUTURA DE REDE DE MÉDIA TENSÃO AÉREA EM POSTE DUPLO "T" EXISTENTE OU PROJETADO

XX - TIPO DE ESTRUTURA DE MÉDIA TENSÃO AÉREA

ESF - ESFORÇO DO POSTE DUPLO T

HH - ALTURA DO POSTE DUPLO T

POSTE PREMOLDADO DUPLO T, A RETIRAR

POSTE PREMOLDADO DUPLO T, EXISTENTE

POSTE PREMOLDADO DUPLO T, PROJETADO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA AÉREA CONVENCIONAL EM CABO

NO EXISTENTE 13,8 kV

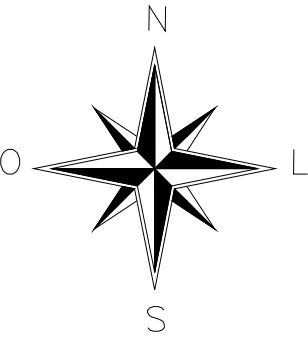
REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA AÉREA CONVENCIONAL EM CABO

NO EXISTENTE 13,8 kV

MURETA DE MEDIÇÃO

NOTAS DE PROJETO – PLANTA DE SITUAÇÃO

- 01– No Poste 1 será localizado o posto de tranformação de 75kVÁ;
- 02– O poste 2 será o poste de derivação da rede de média tensão 13,8kV da Concessionária;
- 03– Os postes, 2, 3, 4, 5 e 6 são postes projetados a implantar;
- 04– Os postes 7 e 8 são postes existentes de referência com rede MT existente;
- 05– A planta contém detalhes de recuo da subestação com seu distanciamento de segurança mínimo.



	15kV	38.2kV
A	1000	1200
B	1000	1200
C	800	800
D	1000	1200

DETALHE DE RECUO DA SUBESTAÇÃO COM DISTÂNCIAMENTO MÍNIMO DE SEGURANÇA

Ass. Responsável Técnico:

Jorge Ferreira de Aguiar Neto  
Engenheiro Eletricista  
CREA/MA 1120461774

ENDEREÇO

QUADRA 28 A, 5, Residencial Tropical - Açailândia/MA

INTERESSADO:

Secretaria Municipal de Educação de Açailândia

Autor do Projeto:

JORGE FERREIRA DE AGUIAR NETO

CONTEÚDO  
- Planta de Situação

CREA/MA 1120461774

DATA

26/01/2026

REVISÃO

00

ESCALA

1:700

01/01