








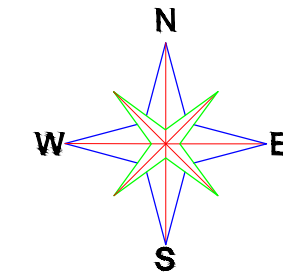


LEGENDA

-  Poste de concreto circular existente
-  Poste de concreto Duplo T projetado
-  Rede de média tensão 13,8 [kV] existente
-  Rede de média tensão 13,8 [kV] projetada
-  Rede de baixa tensão 220/127 [V] existente
-  Transformador 112,5 [kVA] - 13,8 [kV]-220/127 [V] projetado
-  Para-raio projetado
-  Aterramento projetado
-  Chave fusível projetada



EMEB Prof. Salvelina Ferreira da Silva

CUF3-T-PR
11/600 - DT
597604.20 m E
8268996.77 m S

N1 - S1
10/150 - CC

N1 - S1
10/150 - CC

N1-N3-CFu - S1
11/600 - CC
597559.15 m E
8268983.41 m S

N1 - S1
10/150 - CC
597576.39 m E
8268982.15 m S

N1-CUF3 - S1
CFu 5H
11/600 - DT
597602.34 m E
8268979.81 m S

N1 - S1
10/150 - CC
597617.45 m E
8268978.38 m S

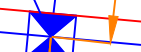
36,20m

23,34m

16,23m

26,50m

13,50m



01

PROJETO ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO
S/ ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:

EXTENSÃO DE REDE 13,8[kV] E POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 112,5[kVA] - 13,8[kV]-220/127[V]

LOCALIZAÇÃO:

AV. SÃO SEBASTIÃO, S/N, BAIRRO MARINGÁ II -
CRISTO REI - VÁRZEA GRANDE

ASSUNTO:

PROJETO ELÉTRICO
EMEB PROFª SALVELINA FERREIRA DA SILVA

AUTOR DO PROJETO:

ISRAEL ROSBERG COSTA
ENG. ELETRICISTA CREA-MT 048484

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

S/ESCALA

DATA:

MAIO/2021

FOLHA Nº

01/
04