



LEGENDA	
	Poste de concreto Duplo T projetado
	Transformador 112,5 [kVA] - 13,8 [kV]-220/127 [V] projetado
	Para-raio projetado
	Aterramento projetado
	Chave fusível projetada
	Caixa de passagem enterrada - Dimensões indicadas [cm]
	Quadro de distribuição
	Eletroduto PEAD enterrado em vala
	Condutor de neutro no interior do eletroduto
	Condutor de fase no interior do eletroduto
	Condutor de proteção (terra) no interior do eletroduto

06

PROJETO ELÉTRICO - INTERLIGAÇÃO DO QGDT AOS QUADROS AUXILIARES
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 N°

03/04