



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO IX
ESC.: 1:500

| LEGENDA | |
|--|-------|
| Poste 6 m com luminária LED 60 W (conjunto) | ● |
| Eletroduto subterrâneo de PEAD 1.1/2" | — |
| Eletroduto subterrâneo de PEAD 1.1/2" envelopado em concreto – ver detalhe | - - - |
| Flagão, quando não indicado F+N 10 mm² e T de 2,5 mm² | ⌈⌋⌋ |
| Caixa de passagem para emenda de cabos 30 x 30 x 40 cm | ⊠ |
| Caixa de passagem (65x41x80cm) Ver especificações no detalhe 02 | ⊠ |
| Eletroduto de aço zincado com imersão a quente, Ø40 mm | ○ |
| Poste rede de distribuição de energia | ⊠ |
| Haste de aterramento, 3/8" tipo copperweld alta camada h = 2,4 m | ⌘ |
| Condutor de aterramento, cobre 25 mm² | — |


AMERIOS


ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA POIRÉ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES-TIGRINHOS

MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

PROJETO ELÉTRICO
CICLOVIA - RODOVIA CLAUMIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC: 103070-7

GLAUBER SARTORI GANDOLFI

ASS. RESP. TÉCNICO:

TOPOGRAFIA:
MATEUS TURATTI
ENGENHEIRO FLORESTAL
CREA/SC: 111.227-5
Geomensor Incra FQX

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

ASS. PREFEITO:

LOCAL:
PERÍMETRO URBANO

DAIR JOCELY ENGE

DESENHO:
GLAUBER SARTORI GANDOLFI

Nº DESENHO:
D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL

DATA:
AGOSTO/2021

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
07