



PLANALTIMÉTRICO - TRECHO III
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" envolado em concreto - ver detalhe	- - -
Flaço, quando não indicado F+N 10 mm² e T de 2,5 mm²	T
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 alto camado h = 2,4 m	⌵
Condutor de aterramento, cobre 25 mm²	—



AMERIOS



1926 Palmitos 1954

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

BOA ESPERANÇA DO OESTE-CARIBI-CAMPO FREI-CUNHA-PORÁ-CUNHA-PALFLORES DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

OBRA:
PROJETO ELÉTRICO
CICLOVIA - RODOVIA CLAUDIMIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC: 108070-7

ASS. RESP. TÉCNICO:
GLAUBER SARTORI GANDOLFI

ESPECIFICAÇÕES:
PROJETO ELÉTRICO

TOPOGRAFIA:
MATEUS TURATTI
ENGENHEIRO TOPOGRAFIA
CRMAT 111.277-5 Geomensor Insc. P.R.O.
GeoTerra Topografia

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

ASS. PREFEITO:
DAIR JOCELY ENGE

LOCAL:
PERÍMETRO URBANO

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

DATA:
AGOSTO/2021

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
01