



## PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO VIII

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	- - -
Fiação, quando não indicado F+N 10 mm <sup>2</sup> e T de 2,5 mm <sup>2</sup>	
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 mm <sup>2</sup>	—



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-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 CLAU MIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA/SC: 103070-7

GLAUBER SARTORI GANDOLFI

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:

PROJETO ELÉTRICO

TOPÓGRAFO:

MATEUS TURATTI  
ENGENHEIRO FLORESTAL  
CREA/SC: 111.227-5 Geomensor Incra FXQ  
GeoTerra Topografia

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

ASS. PREFEITO:

DAIR JOCELY ENGE

LOCAL:

PERÍMETRO URBANO

FÓLHA:

06

DESENHO:

GLAUBER SARTORI GANDOLFI

Nº DESENHO:

D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL

DATA:

AGOSTO/2021

ESCALA:

INDICADA