



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" envolopado em concreto - ver detalhe	- - -
Flaço, quando não indicado F+N 10 mm ² e T de 2,5 mm ²	TT
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 ²	—




ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
ROSA RIOS DO OESTE - CABI-CAMPO FRE-CUNHA-PORA-CUNHA-FLORES DO SERTÃO
 IRACEMINHA-MARAVILHA-NOVO-LA-PALMITOS-ROQUEZA-ROSELÂNIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADADES-TIGRINHOS

ENDERECO:
 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 CLAUMIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7	ASS. RESP. TÉCNICO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO	TOPOGRAFIA: MATEUS TURATTI CRÉDITO: 111.277-04 Geógrafo Topógrafo
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	ASS. PREFEITO:
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	DAIR JOCELY ENGE
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	DATA: AGOSTO/2021
Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA CL. TREVISOL	ESCALA: INDICADA