



PLANALTIMÉTRICO - TRECHO II
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 ² e T de 2,5 mm ²	
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 copperweild alta camada h = 2,4 m	⊞
Condutor de aterramento, cobre 25 mm ²	—



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-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 CLAUMIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7	GLAUBER SARTORI GANDOLFI	ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO	TOPOGRAFIA: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 - Geomensor Inscr. FQJ GeoTerra Topografia	ASS. PREFEITO:	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	ASS. PREFEITO:	FOUHA:	00
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	DAIR JOCELY ENGE	DATA:	AGOSTO/2021
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	ESCALA:	INDICADA