



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO XIII  
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	- - -
Fliação, 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 ERÉ-CUNHA-PORÃ-CUNHATAI-FLOZ DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-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 ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 Geomensor Inscr FKG	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC		ASS. PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE	
LOCAL: PERÍMETRO URBANO		DATA: AGOSTO/2021	
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI		Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	
		ESCALA: INDICADA	