



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" envolpado em concreto – ver detalhe	
Fiação, 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	



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-SAUDES-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		TOPÓGRAFO: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 Geomensor Incra FXQ GeoTerra Topografia	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC		ASS. PREFEITO:	
LOCAL: PERÍMETRO URBANO		DAIR JOCELY ENGE	
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	DATA: AGOSTO/2021	ESCALA: INDICADA