



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO VI  
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	- - -
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 ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAL-FLOR DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS



**MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC**

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

OBRAS:  
**PROJETO ELÉTRICO**  
CICLOVIA - RODOVIA CLAUMIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7		ASS. RESP. TÉCNICO: <b>GLAUBER SARTORI GANDOLFI</b>	
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO		TOPOGRAFIA: <b>MATEUS TURATTI</b> ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 Geomensor Inscr. FQZ 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

FOLHA:

**04**