



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO XII
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" envelopado 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-CUNHATAÍ-FLO DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-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 CLAU MIR TREVISOL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7			ASS. RESP. TÉCNICO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO		TOPOGRAFO: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 Geodesta Topografia		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC		ASS. PREFEITO: _____		FOLHA: 10
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	