



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO XIII
ESC.: 1:500

LEGENDA	
Poste 6 m com luminária LED 60 W (conjunto)	●
Eletróduto subterrâneo de PEAD 1.1/2"	—
Eletróduto 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	☒
Eletróduto 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 mm ²	—



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
BOM JESUS DO OESTE-CABI- CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOZ DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDEAS-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 CLAUIMIR 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 Inscra FIG Geodesta Topografia	ASS. PREFEITO:	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	LOCAL: PERÍMETRO URBANO	ASS. PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE	FOLHA: 11
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	DATA: AGOSTO/2021	ESCALA: INDICADA