



**PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO XI**  
 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	- - -
Flaço, quando não indicado F+N 10 mm <sup>2</sup> e T de 2,5 mm <sup>2</sup>	TT
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 mm <sup>2</sup>	—



**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC**  
 BOM JESUS DO OESTE-CABI- CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO  
 IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDERÇO:  
 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	<b>GLAUBER SARTORI GANDOLFI</b>	ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO	TOPOGRAFIA: <b>MATEUS TURATTI</b> ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 Geodesta Topografia	ASS. PREFEITO:	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	LOCAL: PERÍMETRO URBANO	ASS. DA OBRA: DAIR JOCELY ENGE	FOLHA: <b>09</b>
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	DATA: AGOSTO/2021	ESCALA: INDICADA