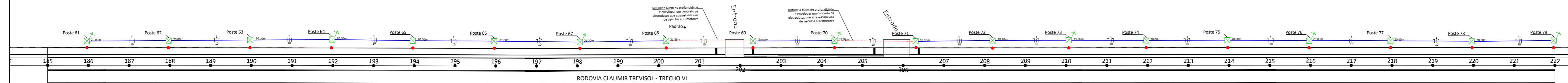
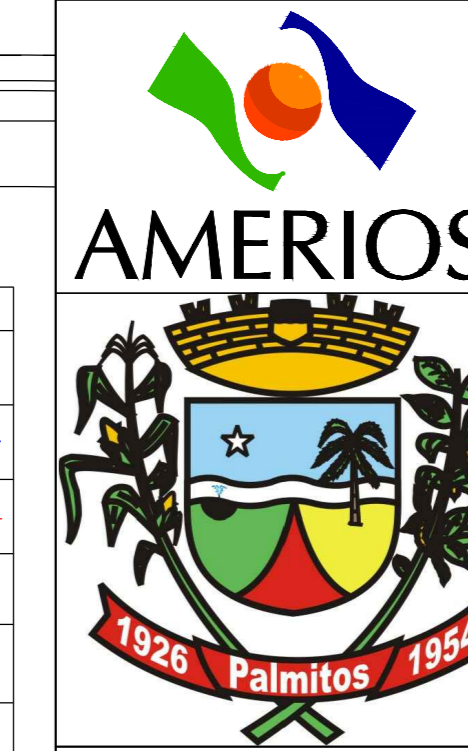


# PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO VI

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 indicada F+N 10 mm <sup>2</sup> e T de 2,5 mm <sup>2</sup>	
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 - CAIB - CAMPO ERÉ - CUNHA PORÁ - CUNHATAI - FLOR DO SERTÃO - IRACEMINHA - MARAVILHA - MODELO - PALMITOS - RIQUEZA - ROMELÂNDIA - SALTINHO - SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SAUDADES - 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	<b>GLAUBER SARTORI GANDOLFI</b>	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO	TOPOGRAFIA: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.227-5 Geomensor Inscra FPG Geodesta Topografia	ASS. PREFEITO:
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC	ASS. PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE	FOLHA: <b>04</b>
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	DATA: AGOSTO/2021	ESCALA: INDICADA
DESENHO: GLAUBER SARTORI GANDOLFI	Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL	