



**PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO IV**  
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" envolpado em concreto - ver detalhe	- - -
Fiação, quando não indicado F+N 10 mm <sup>2</sup> e T de 2,5 mm <sup>2</sup>	T
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-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORI-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO  
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-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  
**GLAUBER SARTORI GANDOLFI**

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:  
PROJETO ELÉTRICO

TOPOGRAFO:  
MATEUS TURATTI  
ENGENHEIRO FLORESTAL  
CREA/SC: 111.227-5  
Geomensor Incria FXQ  
GeoTerra Topografia

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

ASS. PREFEITO:  
DAIR JOCELY ENGE

LOCAL:  
PERÍMETRO URBANO

DATA:  
AGOSTO/2021

DESENHO:  
GLAUBER SARTORI GANDOLFI

Nº DESENHO:  
D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO. RODOVIA C. TREVISOL

ESCALA:  
INDICADA

FOLHA:  
**02**