



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO IX
 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" envolapado em concreto – ver detalhe	- - -
Flagão, quando não indicado F+N 10 mm ² e T de 2,5 mm ²	⊥IT
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 ²	—



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
 DOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO-IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-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

TOPOGRAFIA:
MATEUS TURATTI
 ENGENHEIRO FLORESTAL
 CREA/SC: 111.227-5
 Geomensor Inscr. FPG
 Geotécnica Topografia

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

ASS. PREFEITO:
 DAIR JOCELY ENGE

DESENHO:
 GLAUBER SARTORI GANDOLFI

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

DATA:
 AGOSTO/2021

ESCALA:
 INDICADA