













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	
Fiação, quando não indicado F+N 10 mm² e T de 2,5 mm²	
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 mm²	

 <h1>AMERIOS</h1>		<h2>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC</h2> <p>BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATÁ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS</p>	
		<h2>MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC</h2>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 103070-7</p>		<p>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</p>	
<p>ESPECIFICAÇÕES: PROJETO ELÉTRICO</p>		<p>OBRA: PROJETO ELÉTRICO CICLOVIA - RODOVIA CLAUMIR TREVISOL</p>	
<p>PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC</p>		<p>ASS. RESP. TÉCNICO:</p>	
<p>LOCAL: PERÍMETRO URBANO</p>		<p>TOPÓGRAFO: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.127-5 Geomensor Incra FZQ GeoTerra Topografia</p>	
<p>DESENHO: DAIR JOCLEY ENGE</p>		<p>ASS. PREFEITO:</p>	
<p>Nº DESENHO: D3/2021/PALMITOS/JULHO/TREVO E CICLO, RODOVIA C. TREVISOL</p>		<p>DATA: AGOSTO/2021</p>	
<p>DESENHO: DAIR JOCLEY ENGE</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	
<p>FOLHA:</p>		<p>02</p>	