



**NOTAS:**

- 1) CONDUTORES NÃO COTADOS TERÃO DIFUSAL DE 2,5mm<sup>2</sup>;
- 2) TODOS OS CABOS DE FASE E NEUTRO, DEVERÃO SER DO TIPO HEPR E POSSUIR TENSÃO DE ISOLAMENTO NOMINAL 1kV, ENQUANTO QUE, PARA O TERRA, DEVERÁ SER PVO DE 750V;
- 3) TODAS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS;
- 4) OS REFLETORES DE 2000V DOS POSTES DE CONCRETO DEVERÃO POSSUIR ÂNGULO DE 50° EM RELAÇÃO AO EIXO HORIZONTAL PARA MELHOR ILUMINAÇÃO DA OBRAS;
- 5) OS ELETRODUTOS QUE POSSUÍM INDICAÇÃO DO SEU TIPO E DIÂMETRO EM PLANTA BARRA, SERÃO LANÇADOS. OS QUE NÃO POSSUÍREM INDICAÇÕES SÃO EXISTENTES. FOI PREVISTO EM PLANTILHA NUNOS ELETRODUTOS, QUE SERÃO USADOS APENAS EM CASO DE IMPEDIMENTO DE REUTILIZAÇÃO DOS ELETRODUTOS EXISTENTES;
- 6) A CAIXA DO MEDIDOR DE ENERGIA EXISTENTE DEVERÁ SER SUBSTITUÍDA POR UM MODELO ATUAL, CONFORME NORMAS VIGENTES DA CONCESSIONÁRIA - VER DETALHE;
- 7) O ENCAMINHAMENTO EXISTENTE LEVANTADO EM CAMPO, DEVERÁ SER CONFIRMADO ANTES DA EXECUÇÃO, PARA CONFIRMAÇÃO DO QUANTITATIVO DE CABOS ESTIMADOS, UMA VEZ QUE, O ENCAMINHAMENTO SUBTERRÂNEO E A AGENCIA DE PROJETO ELABOROU DIFÍCIL A PERFEITA IDENTIFICAÇÃO DO PERCURSO.
- 8) DEVERÁ SER INSTALADO EM CADA UM DOS POSTES DE CONCRETO UM RELÉ FOTOELÉTRICO QUE ACIONARÁ OS REFLETORES. O RELÉ DEVERÁ SER INSTALADO NA PARTE POSTERIOR DOS POSTES DE CONCRETO, CONFORME DETALHE, PARA QUE A LUZ DOS REFLETORES NÃO INFLUENCIE SEU FUNCIONAMENTO.

R E V I S Õ E S			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	LEANDRO	09/2022	EMISSÃO INICIAL

	<h1 style="margin: 0;">PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ</h1> <p style="margin: 0;">PRÉFATO:</p>		
<p style="margin: 0;">LUIZ CARLOS COUTINHO</p>			
<p><b>OBRA:</b></p> <p><b>ENDEREÇO:</b></p> <p><b>PROPRIETÁRIO:</b></p>	<p>ELABORAÇÃO DE PROJETO DE REFORMA DA QUADRA EXISTENTE NA PRAÇA DO BAIRRO NOVA SANTA CRUZ, SITUADA À RUA TANABI</p> <p>RUA TANABI – BAIRRO NOVA SANTA CRUZ, ARACRUZ ES</p> <p>PREFETURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166</p>		
<h2 style="margin: 0;">PROJETO ELÉTRICO</h2>			
<p><b>AUTOR DO PROJETO:</b></p> <p><b>COORDENAÇÃO:</b></p> <p><b>ASSUNTO:</b></p> <p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>PRANCHA:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/01</p> <p><b>ESCALA:</b></p> <p style="text-align: center;">INDICADA</p> <p><b>DESENHO:</b></p> <p style="text-align: center;">ERIK</p> <p><b>REVISÃO:</b></p> <p style="text-align: center;">ROO</p> <p><b>DATA:</b></p> <p style="text-align: center;">09/2022</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;">  <p><b>TEL:</b> (27) 3229-8777 / (27) 3239-2473</p> <p><b>E-MAIL:</b> dan@dan-engenharia.com.br</p> <p><b>CONTRATO:</b> 07/2/2022</p> <p><b>A.S.:</b> 009/2022</p> </td> </tr> </table>	<p><b>PRANCHA:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/01</p> <p><b>ESCALA:</b></p> <p style="text-align: center;">INDICADA</p> <p><b>DESENHO:</b></p> <p style="text-align: center;">ERIK</p> <p><b>REVISÃO:</b></p> <p style="text-align: center;">ROO</p> <p><b>DATA:</b></p> <p style="text-align: center;">09/2022</p>	 <p><b>TEL:</b> (27) 3229-8777 / (27) 3239-2473</p> <p><b>E-MAIL:</b> dan@dan-engenharia.com.br</p> <p><b>CONTRATO:</b> 07/2/2022</p> <p><b>A.S.:</b> 009/2022</p>
<p><b>PRANCHA:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/01</p> <p><b>ESCALA:</b></p> <p style="text-align: center;">INDICADA</p> <p><b>DESENHO:</b></p> <p style="text-align: center;">ERIK</p> <p><b>REVISÃO:</b></p> <p style="text-align: center;">ROO</p> <p><b>DATA:</b></p> <p style="text-align: center;">09/2022</p>	 <p><b>TEL:</b> (27) 3229-8777 / (27) 3239-2473</p> <p><b>E-MAIL:</b> dan@dan-engenharia.com.br</p> <p><b>CONTRATO:</b> 07/2/2022</p> <p><b>A.S.:</b> 009/2022</p>		