
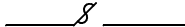








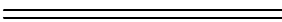
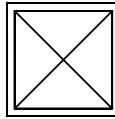


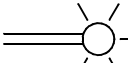


	—	POSTE DE CONCRETO DT A CONCESSIONÁRIA
	—	POSTE DE CONCRETO DT A IMPLANTAR
	—	CHAVE FACA
	—	ATERRAMENTO DE REDE DE BT COM 3 HASTES
	—	PARA-RAIOS
	—	SECCIONADOR PARALELO DE CERCA
	—	SECCIONADOR PERPENDICULAR DE CERCA
	—	CERCA
	—	REDE DE MÉDIA TENSÃO DE 13.8 KV - MT 3#50(9,5)
	—	REDE DE BAIXA TENSÃO
	—	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	—	REDE SUBTERRÂNEA COM ELETRODUTO DE AÇO ZINCADO, ENVELOPADO Ø4" E CABO COBRE SINGELO 4#25mm² XLPE OU EPR 12/20 kV;
	—	CAIXA DE INSPEÇÃO, TIPO CP-02, COM DIMENSÕES INTERNAS (770x670x900mm) COM SOBRE TAMPA METÁLICA E DISP. P/ LACRE
	—	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	—	ELETRODUTO QUE SOBE E QUE DESCE
	—	LUMINÁRIA A VAPOR METÁLICA DE COM BRAÇO DE 3 METROS DE 250 W

- 1- CONSIDERAR CONDUTOR INDICADO NO QUADRO DE CARGA E DIAGRAMA UNIFILAR.
- 2- TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO TER BARRA DE FASE, NEUTRO E TERRA, CONFORME INDICAÇÃO EM DIAGRAMA UNIFILAR.
- 3- TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO ALIMENTADOS COM CABO DE COBRE DO TIPO EPFV/XLPE-1KV-CLASSE 5
- 4- TODOS OS QUADROS ALIMENTADOS DO OGBT TERÃO TERRA INDEPENDENTE A PARTIR DA MALHA DE TERRA, LOCALADA EM CADA EDIFICAÇÃO
- 5- PREVÊ CAIXA DE INSPEÇÃO EM LIMA DAS HASTE DE ATERRAMENTO
- 6- IDENTIFICAR CÓDIGO DE CORES PARA AS FASES
- 7- LUMINÁRIAS INSTALADAS EM POSTES ABAIXO DA REDE DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO TER O BRAÇO DE 3 METROS, RETO.
- 8- O CABO MENSAGEIRO DA REDE COMPACTA DEVERÁ SER INTERLIGADO AO NEUTRO DA REDE SECUNDÁRIA DE BAIXA TENSÃO.
- 9- NOS TRECHOS EM QUE HOUVER PARALELISMO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO COM A CERCA, O ATERRAMENTO DEVE SER FEITO A CADA 250 METROS NA CERCA, AO LONGO DE TODO O TRECHO, SITUADO ATÉ 30 METROS DE EIXO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO.

 <p>INSTITUTO FEDERAL DO RIO DE JANEIRO</p>	<p><b>AUTOR DO PROJETO:</b> Eng.º LUCAS LIMA CONCEIÇÃO</p> <p><b>CREA:</b> 37076/SE</p> <p><b>DESENHO:</b> Eletrotécnico ANDERSON R. DE MELO</p> <p><b>CT:</b> 0480490155-8</p>	 <p>adengenharia.eng.br</p>
<p><b>ENDEREÇO:</b> Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE</p> <p>dipop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139</p>		

<b>PRANCHA: PADRAO DE ENTRADA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO</b>						<b>PRANCHA:</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/06</div>
<b>ARQUIVO:</b>	<b>COD. OBRA:</b>	<b>ESPONDERE:</b>	<b>PROJ:</b>	<b>MODERNO:</b>	<b>QUANTIDADE:</b>	<b>PRISCO:</b>
J A P	E L E	P E	0 0 1	0 0 5	0 0	

132	0.10
<b>A1</b>	