






LEGENDA	
	CAIXA COM HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD DE Ø35W x 2,40m - EXISTENTE
	CARO DE ALUMINIO 70mm2 - EXISTENTE
	CARO DE COBRE N° 50mm2 - EXISTENTE
	CAIXA COM HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD DE Ø35W x 2,40m - NOVO
	MALHA DE ATERRAMENTO COM CARO DE COBRE N° 450mm² A 60cm DE PROFUNDIDADE - NOVO
NOTAS	
<p>BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS</p> <p>CONDUTOR TERMO N°10 COTAÇÃO 92,5mm²</p> <p>CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS: FASE A ou R = VERMELHO / FASE B ou S = AZUL</p> <p>FASE C ou T = BRANCO / NEUTRO E AGUA-CLARO / TERMO = VERDE / RETORNO = AMARELO</p> <p>NÃO SERÃO PERMITIDAS ENXEBAS DOS CABOS NO INTERIOR DAS ELÉTRICIDADES</p> <p>TODA CURVA DE ELÉTRICIDADE DEVE TER RAÍDO IGUAL DO MAIOR DIÁM. QUE JOQUE VÉZES 2 O SEU DIÂMETRO NOMINAL.</p> <p>AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NAS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER DO TIPO INDELEZIVEL, ADEQUADA, NÃO SE ADMITINDO O USO DE XITEX</p>	