






DERIVAÇÃO A PARTIR DA REDE CELESC



ENSAIO	CARGA CARACTERÍSTICA	FLECHA MÁXIMA	% DEFLEXÃO MÁXIMA	CARACTERÍSTICAS	
COLUNA	75 kg	400 mm	4% altura	Ø Base	-
				Ø Topo	-
				Altura	-
BRAÇO	30 kg	62 mm	2.5% comprimento	Comprimento	-

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	POSTE METÁLICO, CÔNICO CONTOUR, GALVANIZADO A FOGO EXTENSA E INTERMEDIATE, PONTA BRANCA, COM BASE PLANGIDA, DOIS BRACOS DE 22cm, 120V, LUMINÁRIA INSTALADA A 1m COM LUGO 100 LITROS
	POSTE METÁLICO, CÔNICO CONTOUR, GALVANIZADO A FOGO EXTENSA E INTERMEDIATE, PONTA BRANCA, COM BASE ENGASTADA, TRÊS BRACOS DE 22cm, 120V, LUMINÁRIA INSTALADA A 1m COM LUGO 100 LITROS
	CANOA DE PASSAGEM 300mm DE ALVIERA, COM TAMPA + HASTE DE ATERRAMENTO, INSTALAR A CASA ENTERRADA DE MANEIRA A BUSCAR EVITAR DEPRESSÃO.
	CANOA DE PASSAGEM PADRÃO CEEC, TAMPA FERRO NITRADO 125mm 70mm SOLDADA A TAMPA DE MANEIRA A BUSCAR EVITAR DEPRESSÃO.
	CANOA DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA COM LENITE + QUADRO DE PROTEÇÃO, INSTALADO EM TAMPA DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO, CANOA DE PASSAGEM A ATERRAMENTO