



LEGENDA	
	ELETOCALHA LISA, GALVANIZADA PRE-ZINCADA (TAMPA NA VERTICAL), FIXADA A LAJE OU A CIMA DO FORRO, TAMANHO INDICADO, PARA CIRCUITOS ALIMENTADORES.
	ELETOCALHA LISA, GALVANIZADA PRE-ZINCADA COM TAMPA, FIXADA EM BASE DE CONCRETO NO PISO, DIMENSÕES INDICADAS, PARA CIRCUITOS ALIMENTADORES.
	ELETODUTO FLEXÍVEL EM PEAO EMBUTIDO NO SOLO TAMANHO INDICADO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA APARENTE OU SEMI-EMBUTIDO.
	PAINEL GERAL DE BAIXA TENSÃO PARA ELÉTRICA APARENTE.
	CAIXA PARA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS - EMBUTIDA NA PAREDE - 20x20x12cm, (REP).
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA DE AÇO 30x30x12cm, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30m DO PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO DE CONCRETO, EMBUTIDA NO PISO, TAMANHO INDICADO.
	CONDUTORES, FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA - RESPECTIVAMENTE.
	INDICA DESCIDA.
	INDICA SUBIDA.

NOTAS	
1	- TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CABO TERRA INDEPENDENTE.
2	- TODOS OS CABOS (FASES, NEUTROS E TERRAS) QUE ALIMENTAM OS QUADROS SERÃO TIPO AFUMEX 64 HEP (90°C) ISOLAÇÃO PARA 0,6/1KV.
3	- OS QUADROS PROJETADOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME SEUS RESPECTIVOS DIAGRAMAS UNIFILARES E DEVERÃO POSSUIR SISTEMA DE TRANCA COM IDENTIFICAÇÃO EXTERNA E INTERNA.
4	- TODOS OS DISJUNTORES PROJETADOS E INSTALADOS DEVERÃO SER DE UM MESMO FABRICANTE, DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS NBR IEC 60947-2 e NBR IEC 60898, ALEM DE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS QUE OS MESMOS PROTEGEM, DENTRO DOS RESPECTIVOS QUADROS.
5	- NA SUBESTAÇÃO FOI PROJETADA UMA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (REP), A QUAL DEVERÃO SER INTERLIGADAS COM AS BARRAS DE TERRA DOS QUADROS ELÉTRICOS, RACKS E ESTRUTURAS METÁLICAS. DEVERÃO SER INTERLIGADAS A CAIXA DE EQUALIZAÇÃO ATRAVÉS DE CABO DE COBRE DE 16mm² - 75V.

00	GBM	ABR/2019	EMISSÃO INICIAL		
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO		
ASSINATURAS:			REVISÕES		
PROPRIETÁRIO		PROJETO		CONSTRUÇÃO	
<div></div>					
CONSTRUÇÃO					
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA					
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELEM - PA					
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC					
TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:		FRANCHA:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		ELE	
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA:	ÁREA:	SEG. / TERC. PAVIMENTO		FRANCHA:
GBM	GBM	SEG. / TERC. PAVIMENTO	ALIMENTADORES 2º E 3º PAVIMENTO		ELE
ESCALA:	DATA:	CÓDIGO DO PROJETO	ETAPA:	16/19	
1:75	ABR/2019		PE		
EMPRESA:			RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ENGº ROBERTO J. TRIGO BONTE
<div></div>			GEORGES MILCENT ARQUITETO		CREA Nº 22.997-D/BA