












LEGENDA	
	ELÉTRICA/LHA LISA, GALVANIZADA PRE-ZINCADA (TAMPA NA VERTICAL), FIXADA A LAJE OU ACIMA DO PÉRFO, TAMANHO INDICADO, PARA CIRCUITOS ALIMENTADORES.
	ELÉTRICA/LHA LISA, GALVANIZADA PRE-ZINCADA COM TAMPA, FIXADA EM BASE DE CONCRETO NO PISO, DUREZAS INDICADAS, PARA CIRCUITOS ALIMENTADORES.
	ELÉTRICO/FLEXÍVEL EM PEAO EMBUTIDO NO SOLO (TAMANHO INDICADO).
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA APARENTE DO SEMI-EMBITUDO.
	PANEL GERAL DE BAIXA TENSÃO PARA ELÉTRICA APARENTE.
	CAIXA PARA QUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS - EMBUTIDA NA PAREDE - 20x20x12cm. (REP).
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA CEGA 30x30x12cm, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30m DO PISO. (EXCETO NO SHAFT VER DETALHE 05).
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA 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 EM HENR (PVC) ISOQUAD 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 6047-2 e NBR IEC 60098, ALÉM DE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS QUE OS MESMOS PROTEGEM, DENTRO DOS RESPECTIVOS QUADROS.
5 -	NA SUBESTAÇÃO FOI PROJETADA UMA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (BEP). A QUAL DEVERÁ SER INTERLIGADAS COM AS BARRAS DE TERRA DOS QUADROS ELÉTRICOS, RACKS E METRÔMETROS. DEVERÃO SER INTERLIGADAS A CAIXA DE EQUALIZAÇÃO ATRAVÉS DE CABO DE COBRE DE 16mm ² - 750V.

00	GBM	ABR/2019	EMISSÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

ASSINATURAS:

_____	_____	_____
PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO



CONSTRUÇÃO

REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA

ENDERECO: RUA SENADOR MANOEL BARATA N° 1873 - BELÉM - PA

PROPRIETÁRIO: **SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC**

TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA:	ÁREA:	PRANCHA:
GBM	GBM	PRIMEIRO PAVIMENTO ALIMENTADORES - 1º PAVIMENTO	ELE
ESCALA:	DATA:	CÓDIGO DO PROJETO	ETAPA:
1:75	ABR/2019		PE
EMPRESA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
 ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO		ENGº ROBERTO J. TRIGO BOENTE <small>PROF. REG. Nº 14.468/2014 - CREA/PA</small>	