



LEGENDA		
(1)		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA SEMI-EMBITUDO.
(2)		CAIXA DE MEDIÇÃO – PADRÃO EQUATORIAL ENERGIA. VER DETALHE 07.
(3)		CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, COM TAMPA CEGA, EMBUTIDA EM PAREDE DE ALVENARIA – H=0,30m DO PISO. DIMENSÕES INDICADAS.
(4)		ELETRODUTO GALVANIZADO ELETROLÍTICO (MÉDIO) INSTALADO ACIMA DO FORNO OU APARENTE. BITOLA INDICADA.
(5)		ELETRODUTO DE PVC, RÍGIDO E ROSCAVEL, INSTALADO EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE. BITOLA INDICADA.
(6)		ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO SEAL TUBO Ø3/4" – APARENTE SOBRE A LAJE.
(7)		CONDULETE MÚLTIPLO EM LIGA DE ALUMÍNIO, COM TAMPA CEGA – INSTALADO APARENTE OU ACIMA DO FORNO – TAMANHO CONFORME ELETRODUTO CONECTADO.
(8)		CONDUTORES DE FASE, NEUTRO, TERRA COMANDO, RESPECTIVAMENTE.
(9)		CABO DE COBRE NÚ 6 35mm², EMBUTIDO NO PISO.
(10)		HASTE DE TERRA CÖPPERWELD – 5/8"x2,40m, ENTERRADA DO SOLO.
(11)		INDICA DESIDA. ELETRODUTO PVC EMBUTIDO EM PAREDE DE ALVENARIA.
(12)		INDICA SUBIDA. ELETRODUTO PVC EMBUTIDO EM PAREDE DE ALVENARIA.

NOTAS	
1 -	TODOS OS CIRCUITOS TERÃO CABO TERRA INDEPENDENTE.
2 -	TODOS OS CABOS E ELETRODUTOS POSSUAM SUAS BITOLAS INDICADAS.
3 -	TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO DE 0,6/1KV E SER EM HEPR (NBR 13248).
4 -	OS QUADROS PROJEJADOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME SEUS RESPECTIVOS DIAGRAMAS UNIFILARES E DEVERÃO POSSUIR SISTEMA DE TRANCA COM IDENTIFICAÇÃO EXTERNA E INTERNA.
5 -	FOI PROJETADA UMA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (BEP, VER PROJETO DE SPDA), A QUAL DEVERÁ SER INTERLIGADA COM AS BARRAS DE TERRA DOS QUADROS ELÉTRICOS, RACK'S DE CABEAMENTO E CFTV E ESTRUTURAS METÁLICAS.

00	GBM	NOV/2019	EMISSÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO		CONSTRUÇÃO	
 Eng Nacional 055064863			
CONSTRUÇÃO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - ARTES CÊNICAS			
ENDEREÇO: AVENIDA BOULEVARD CASTILHO FRANÇA, Nº 772 - BELEM - PA			
PROPRIETARIO:			
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/COMERCIAL			
PRÓJETO:			
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA:	ÁREA:	PRANCHA:
GBM	GBM	GERAL	ELE
ESCALA:		CÓDIGO DO PROJETO	ETAPA:
1:50	NOV/2019	SESCAC_ELE_01-05_Plantas_RD.svg	PE
EMPRESA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		ENGº ROBERTO J. TRIGO BOENTE CREA N°22.997-D/BA	