



- | NOTAS |   |
|-------|---|
| 1.    | AS BITOLAS DOS CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SAO DE 2,5mm <sup>2</sup> (NBR 13248) FLEX = 750V.  |
| 2.    | SUGERIMOS AS SEGUINTES CHAPAS MINIMAS: ELETROCALHAS = #25MSG E PERFILADOS = #18MSG.             |
| 3.    | TODOS OS CABOS DEVERAO OBEDECER A PADRONIZACAO DE CORES DA NBR 5410.                            |
| 4.    | TODOS OS CIRCUITOS TERAO CABO TERRA INDEPENDENTE.   |
| 5.    | TODOS OS CIRCUITOS DEVERAO TER IDENTIFICACAO (ANILHA) E TERMINAIS APROPRIADOS.                  |
| 6.    | AS INFRAESTRUTURAS DE ELETROCALHAS E PERFILADOS SAO COMPARTILHASAS COM O PROJETO DE ILUMINACAO. |

CONSTRUÇÃO				REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA	
ENDEREÇO: RUA SENADOR MARCEL BARATA Nº 1873 - BELEM - PA					
PROPOSTA Nº: _____					
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC					
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/COMERCIAL		PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
AUTOR DO PROJETO: GIBM		CATEGORIA: TAVANADO TERREO		PRINCIPAL: ELE	
OBJETO: COZINHA, BANHEIRO, VESTIBULO		TOMADAS			
ESCALA: 1/75	DATA: ABR/2019	CÓDIGO DE OBRA: ELE - PE, 95 R-10 - TOMADAS TERREO, 95		PE 05/19	
EMPRESA: <b>GIBM</b> ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: PNC: ROBERTO J. TRINDADE CBO: 00000000			

