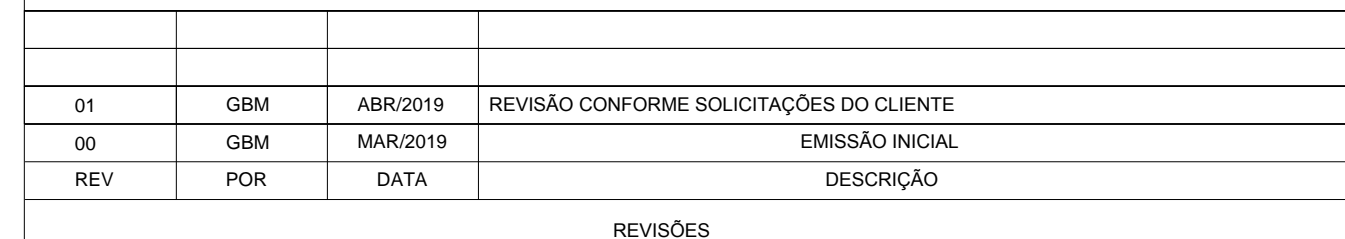


## NOTAS

- 1 - A CAPTAÇÃO SERÁ FEITA COM BARRAS CHATAS FIXADAS NAS PLATIBANDAS E TELHAS METÁLICAS EM CONJUNTO COM TERMINAIS AEROS E CAPTOR FRANKLIN ACIMA DO RESERVIÁRIO.
- 2 - O ATERRAMENTO DESTES SISTEMA CONSISTE NA COLOCAÇÃO DE UMA MALHA DE TERRA, COM CABOS DE CORRE NO DE 50mm<sup>2</sup> E HASTES DE TERRA (VER DETALHE 02 E 03).
- 3 - AS DESCIDAS ENTRE A CAPTAÇÃO E O ATERRAMENTO, SERÃO FEITAS COM BARRA CHATA APARENTE PELA PARTE EXTERNA DA EDIFICAÇÃO ATÉ ALCANÇAR A MALHA DE ATERRAMENTO (VER DETALHE 05).
- 4 - TODAS AS CAIXAS DE EQUALIZAÇÕES, LOCALIZADAS NAS EDIFICAÇÕES QUE COMPÕEM O COMPLEXO, DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO SISTEMA DE EQUALIZAÇÃO, ATRAVÉS DO CABO DE CORRE NO DE 50mm<sup>2</sup>.
- 5 - DEVERÃO TAMBÉM SER ATERRADOS BRISES, PORTAS E JANELAS DE TODOS O AMBIENTE (VER DETALHE 07) .
- 6 - NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, ESTA FUNÇÃO É FEITA PELOS SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS (PROTETORES DE LINHA).
- 7 - O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR ALGUMA DESCARGA ATMOSFÉRICA, A FIM DE VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.
- 8 - ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.



PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO
--------------	---------	------------



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

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		SPDA	
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA:	ÁREA:	PRANCHA:
ROBERTO J. TRIGO BIDINETE	GBM	PAVIMENTO TÉRREO PLANTA BAIXA CONSTRUTIVA	SPDA
ESCALA:	DATA:	CÓDIGO DO PROJETO	ETAPA:
1:100	MAR/2019	SESC-DOCA_SPDA_Pe_0102_TERREO_R1.dwg	PE
			01/02

EMPRESA: **GBM** **ENGENHARIA E ARQUITETURA**  
**GEORGES MILCENT ARQUITETO**