



### OBSERVAÇÕES:

- 1 - A flange instalada no globo em ambos os lados será tipo B, 8,75V.
- 2 - Todo o equipamento instalado de forma aparente deverá, obrigatoriamente, ser instalado de FIC, conforme ou de 1mm (traco) por 1mm e colado de maneira que conste FIC no meio da linha.
- 3 - Os DIÁMETROS DOS ELETRODUTOS SÃO INTERIORS E EQUIVALENTE.
  - #25mm = 2"  $\frac{1}{2}$
  - #38mm = 1 1/2"
  - #50mm = 2"
  - #75mm = 3"
  - #100mm = 4"
- 4 - Todo eletroduto não mencionado, considerar FIC FLEXIBILIZ. #2 1/2".
- 5 - Todo condutor não mencionado, considerar FIC ISOLADO FIC 25,4mm (1").
- 6 - A rede elétrica tem tensão nominal de 127V e 220V e frequência de 60Hz.
- 7 - Os ligas serão do tipo B.

CONTÉUDO				
PROJETO SDAI DO PAVIMENTO 01 BLOCO 04				
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	m <sup>2</sup>	DESENIHO	DATA	FOLHA
		LUCAS MENDES LOUZA	MAI/2023	<b>INDICADA</b> <b>02</b> / 06
ÁREA CONSTRUIDA		NOME DO ARQUIVO	FORMATO	
ÁREA CONSTRUIDA X		309-BAS-SDAI-PB-BL04-R02	A0 [154x440 mm]	

PLANTA BAIXA - BLOCO 04 - PAVIMENTO 01  
ESC.1:75