









SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Cabo de cobre nu #50mm² pertencente ao subsistema de aterramento.
	Cabo de cobre nu #35mm² pertencente ao subsistema de descida.
	Barra chata de alumínio 7/8"x1/8" pertencente ao subsistema de captação.
	Terminal aéreo de barra chata de alumínio 7/8"x1/8". Altura especificada em projeto.
	Indicação de descida através de cabo de cobre nu.
	Caixa de inspeção suspensa em PVC.

- 1) Manter continuidade elétrica entre terças e tesouras na área da varanda multiúso. Utilizar solda elétrica nos pontos de cruzamento ou fixar firmemente com parafusos.
- 2) Onde houver descon continuidade elétrica entre elementos da estrutura metálica interligar esses elementos com cabo de cobre Ø35mm² fixado através de conector de compressão e parafusos. Vide detalhes.



Emitido em 08/04/2022

Projeto Nº DOC (99) ITEM 3 - PROJETO SPDA - 1 PRANCHA/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 47)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 16:30)
MATHEUS TODESCATT
SECRETARIO - SUBSTITUTO
SEO (10.55)
Matrícula: 1911027

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 15:22)
SILVIO ANTONIO TESTON
ENGENHEIRO-AREA
DPCE (10.55.03)
Matrícula: 1762435

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **47**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **11/04/2022** e o código de verificação: **25a37e609e**