









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.

NOTAS:

- 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 Ø35mm fixado através de conector de compressão e parafusos. Vide detalhes.

[illegible]



---

*Emitido em 28/08/2020*

**Projeto Nº SPDA 1-1/2020 - SEO (10.17.08.23)**  
**(Nº do Documento: 43)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 08/09/2020 14:04 )*

**FABIO CORREA GASPARETTO**

*SECRETARIO - TITULAR*

*CHEFE DE UNIDADE*

*SEO (10.17.08.23)*

*Matrícula: 2015260*

*(Assinado digitalmente em 04/09/2020 10:45 )*

**SILVIO ANTONIO TESTON**

*ENGENHEIRO-AREA*

*DPCE (10.17.08.23.13)*

*Matrícula: 1762435*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **43**, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **03/09/2020** e o código de verificação: **3bd801f3a8**