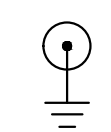


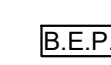
## SIMBOLOGIA



CAIXA DE INSPEÇÃO EM PCV ø300mm COM TAMPA DE FERRO  
E HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x2,40m



DESCIDAS EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO



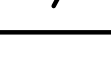
BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DO POTENCIAL



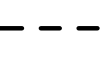
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR



TERMINAL AÉREO 350mm



— CABO DE ALUMÍNIO NU 70m

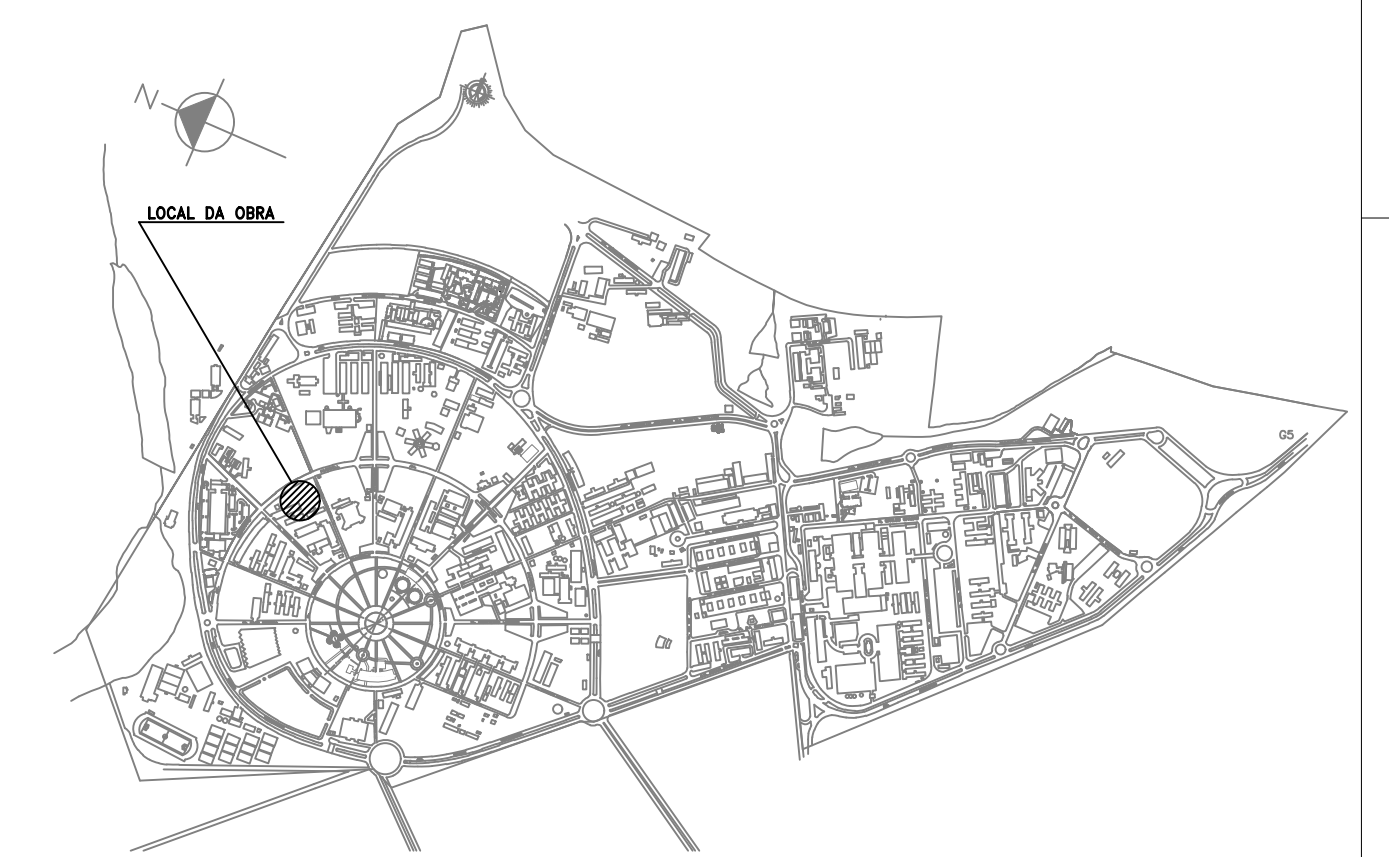


— CABO DE COBRE NU 50mm<sup>2</sup>

**OBS:**

OBS:  
AS TELHAS METÁLICAS DEVEM SER CONECTADAS AO ANEL DE COBERTURA, BEM COMO TODO E QUALQUER OBJETO METÁLICO EXISTENTE NA COBERTURA

TODAS AS JANELAS COM DISTÂNCIA MENOR DE 0,50m ÀS BARRA DE ALUMÍNIO DO SUBSISTEMA DE DESCIDA DEVERÃO SER INTERLIGADAS COM O SUBSISTEMA DE DESCIDA



OBSERVAÇÕES GERAIS:

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- \* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
  - \* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
  - \* Não tomar medidas em escala na planta;
  - \* Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica

R02	26/08/15	ESSA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÃO
R01	03/07/15	CORREÇÕES INDICADAS NO MEMO CPO Nº 7302015
R00	24/08/09	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<p><b>ATENÇÃO</b></p> <p>A respeito do projeto nº 4, a Universidade Estadual de Campinas não se responsabiliza por danos causados à sua saúde, bem como por danos materiais e patrimoniais.</p>	<p><b>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</b></p> <p>Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário</p> <p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p>		
	<p>OBRA: CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS</p> <p>LOCAL: RUA CORA CORALINA, S/N</p>	<p>CÓDIGO DA OBRA</p> <p>CEL</p>	

 **CBR**  
Engenharia

**CBR - ENGENHARIA S/S LTDA**  
Rua Sotomaior 250, c. 72 - Maracanã - Duque de Caxias - RJ  
CEP: 20130-030 - Telefone: (51) 3233-3165

Autor(es) do Projeto	CREA	DATA	VISTO
Eng. Luis Henrique Zuch	RS 55.587		

## REFERENCES

PROJETO EXECUTIVO  
SPDA  
PLANTA BAIXA E ELEVACÃO

DATA

DESENHO	ARQUIVO
CRISTIANE / ZUCH	CEL-SPDA PE F01 DES R02

SPDA  
01/01