










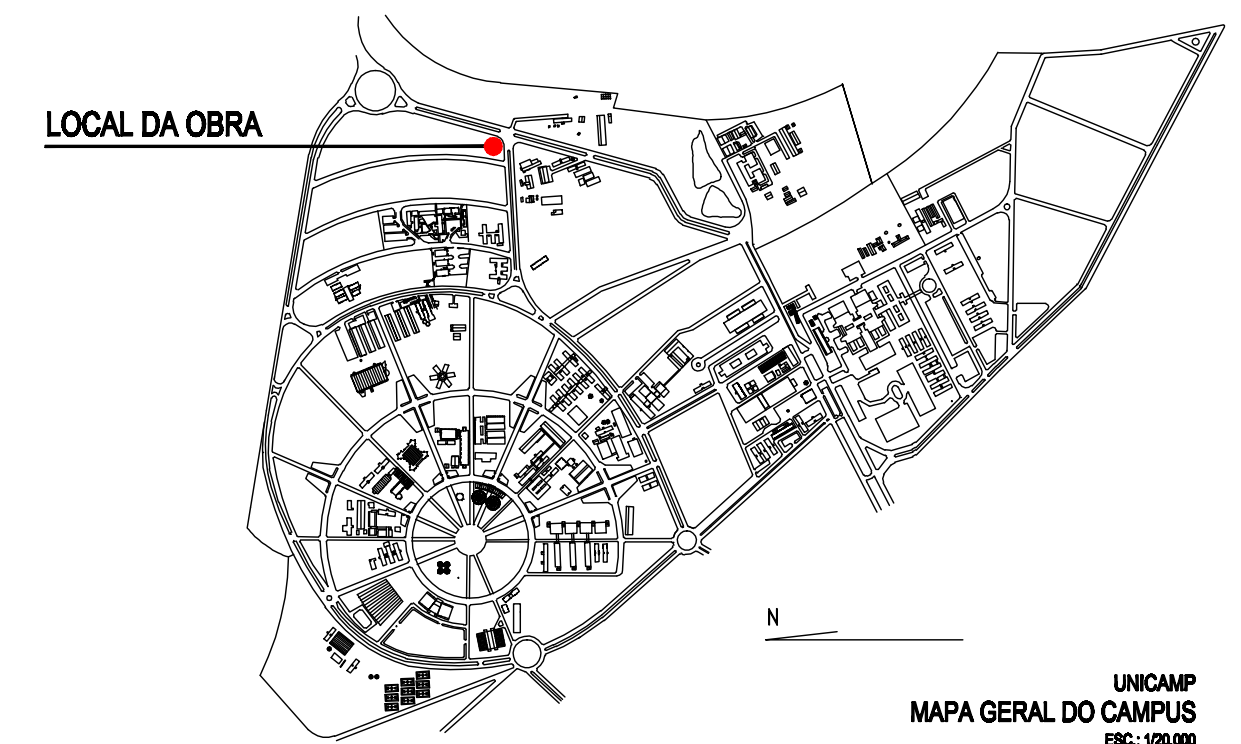




# TÉRREO

## LEGENDA

	— LUMINÁRIA DE SORBEOR COM RELEITOR E ALETA PARABÓLICA PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES 32W E REATOR APF 220V NA CABECEIRA
	— LUMINÁRIA DE EMBITUR PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 18W 220V
	— LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 220V A PROVA DE TEMPO
	— QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	— QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE E DADOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	— INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO
	— INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO A 1,10m DO PISO ACABADO
	— CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	— PERFILADO PERFORADO METÁLICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
	— ELETROCALHA METÁLICA DESPESADA GALVANIZADO COM VÍRGUA SEM TAMPA PARA ELÉTRICA (DIMENSÃO NO DESENHO)
	— ELÉTRICIDADE EMBITURDO NO TETO SEM PARDE PARA ELÉTRICA
	— ELÉTRICIDADE EMBITURDO NO PISO PARA ELÉTRICA
	— CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
	— TUBULAÇÃO DESCENDO
	— TUBULAÇÃO SUBINDO
	— QUADRO COM BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIAL



**OBSERVAÇÕES GERAIS**

- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução de obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala no plantio.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas serão confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

43	14/05/2013	INSERIDO LUMINÁRIA ELEVADOR	DESIGNAÇÃO DA REVISÃO
REVISÃO DATA			
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	<b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		<b>CPO</b>
	ENDRE: INSTITUTO DE QUÍMICA ENDRE: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	CÓDIGO DA OBRA CPO <b>CPO - CSULIEM</b>	
 <b>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</b> RUA JOÃO VIEIRA NEVES, 350 - JARDIM: 350 - RIO GRANDE - RN TEL: (519) 3280603 E-MAIL: batista@senna.com.br			
<b>arquitectura design</b>			
<b>INSTITUTO DE QUÍMICA</b>			
ENDREÇO: ENDREÇO: UNICAMP - CAMPUS: CENDE UNIVERSITÁRIO "TERREIRO VAI", CAMPINAS, SP	ARQUITETO: DWG DATA: 03/05/2013		
OBRA: <b>LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR</b>	REF: <b>ELE</b>	FOLHA: <b>02/15 - R03</b>	
TÍTULO: <b>DISTRIBUIÇÃO GERAL - TERREO - ILUMINAÇÃO</b>			
AUTOR (S): PRÉLITO ENG. JOSE VIERA SENNA FILHO	CREA: 060.181.854-7	ART: 93221.1201.3201.14603	DATA DE EMISSÃO: DATA DE IMPRESSÃO: ESCALA: 1:50