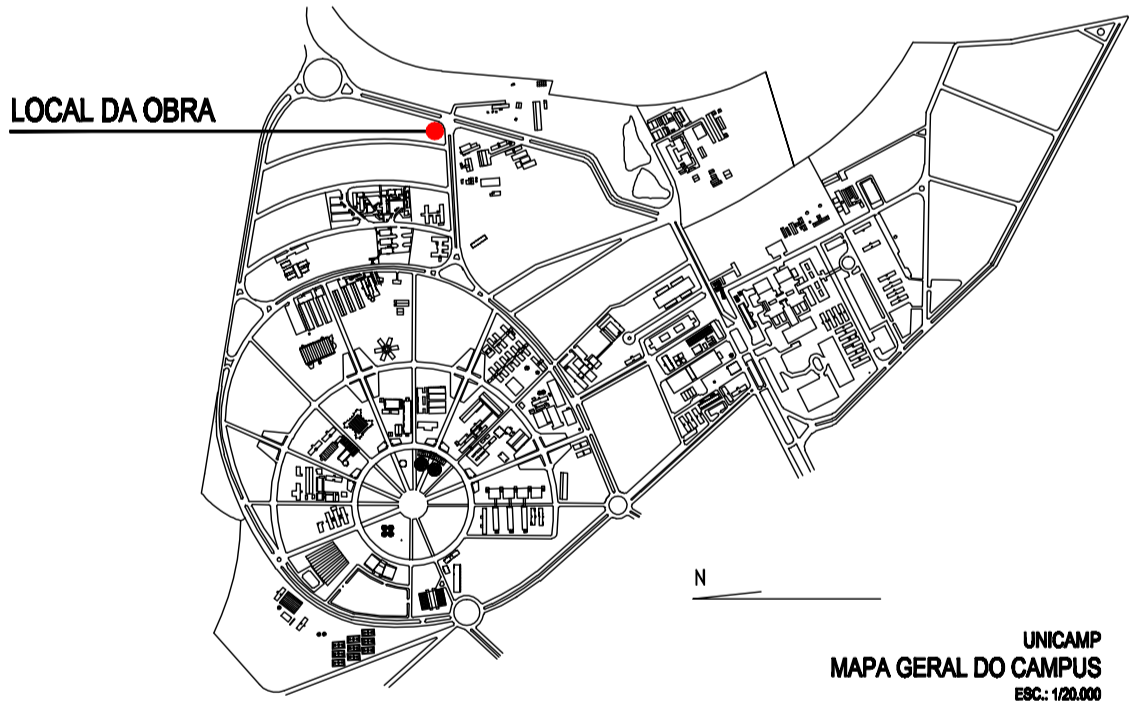


SUPERIOR

LEGENDA	
	- LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM REFLETOR E ALETA PARABOLICA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTE 32W E REATOR APF 220V NA CABECEIRA
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM REFLETOR E ALETA PARABOLICA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTE 32W E REATOR APF 220V NA CABECEIRA
	- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 15W 220V
	- LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 220V A PROVA DE FURTO
	- 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
	- PERFLADO PERFURADO METALICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
	- ELÉTRICA METALICA PERFORADA GALVANIZADO COM VIROLA SEM TAMPA PARA ELÉTRICA (UNIVERSAL NO COBERTO)
	- ELÉTRICA EMBUTIDA NO TETO OU PAREDE PARA ELÉTRICA
	- ELÉTRICA EMBUTIDA NO PISO PARA ELÉTRICA
	- CANAL DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
	- TUBULAÇÃO DESCENDO
	- TUBULAÇÃO SUBINDO
	- QUADRO COM BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIAL

ÁREA PARA FUTURA AMPLIAÇÃO
A = 188,87 m²



OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofreram 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.

DATA	14/05/2013	INSERIDO	LUMINÁRIA ELEVADOR E LEGENDA LUMINÁRIA DE SOBREPOR
REVISÃO		DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
UNICAMP		CPO	
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO		CAMPUS DE JARDIM	
INSTITUTO DE QUÍMICA		CPO - COULUM	
CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR			
BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NÍCOLA ANSELMI 99 - VILA NOVA - SÃO PAULO TEL. 011 30303030 E-MAIL: bsproj@bsproj.com.br			
INSTITUTO DE QUÍMICA		ARQUIVO DWG	
ENGENHEIRO: DR. JOSÉ ROBERTO DE SOUZA JR. - CRP 13384-0/11		LIMITE DE REVISÃO	
UNICAMP - CAMPUS DE JARDIM - UNIVERSIDADE DE JARDIM - JARDIM, CAMPUS, SP			
OBRA		REV. ELE	
LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR			
TÍTULO		08/15 - R03	
DISTRIB. GERAL - SUPERIOR - ILUMINAÇÃO			
AUTOR (S) PROJETO		DESENHADO	
ENG. JOSE ROBERTO DE SOUZA JR.		08/15/2013	
COTA: 060.181.854-7		ESCALA	
APR: 32221220130014003		1:50	