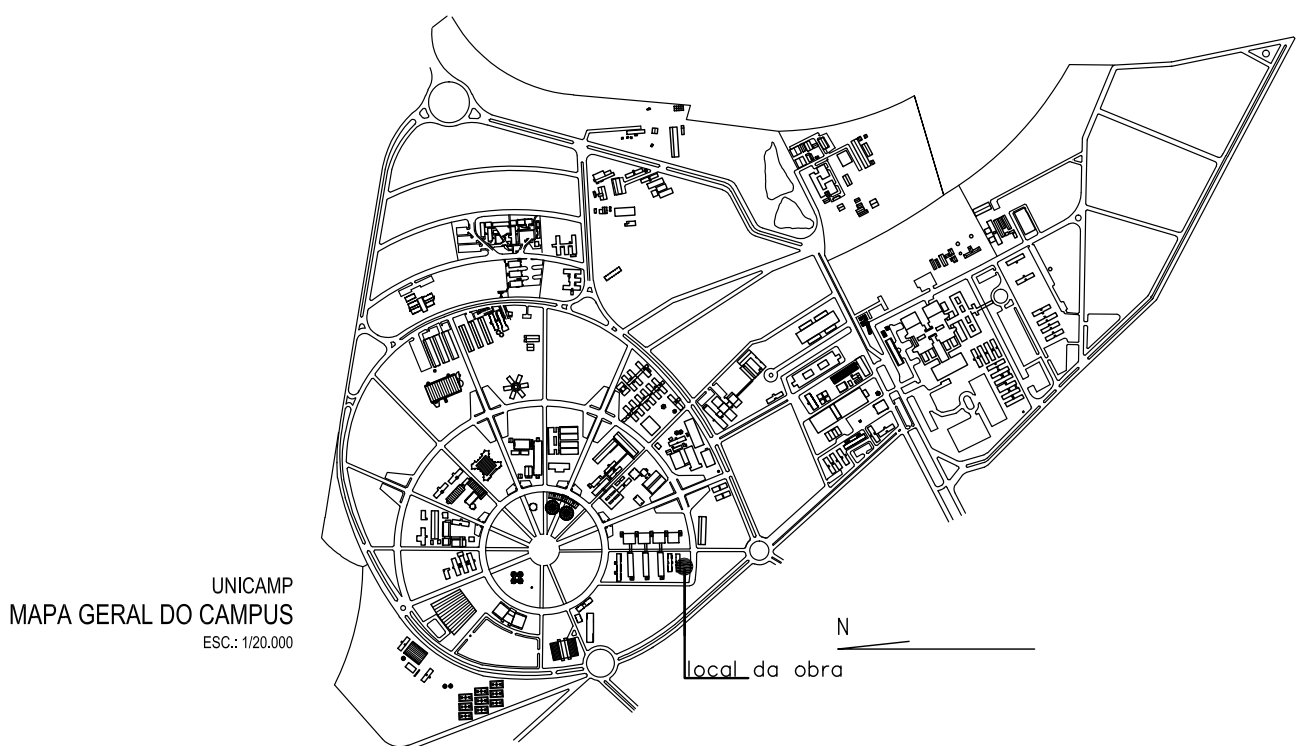


1º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA	
	- LUMINARIA DE SOBREPOR COM REFLETOR E ALETA PARABOLICA PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTE 30W E REATOR MPF 220V NA CANDEIEIRA
	- LUMINARIA DE EMBUTIR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 18W 220V
	- LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA 01 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 18W 220V A PROVA DE TEMPO, A 2,20m DO PISO ACABADO
	- LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTONOMO
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T NO TETO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 220V
	- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 220V
	- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 220V
	- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ NO TETO
	- AÇIONADOR DE CAMPAINHA PARA EMERGENCIA A 0,40m DO PISO ACABADO
	- AVISADOR SONORO E VISUAL DE EMERGENCIA A 2,20m DO PISO ACABADO
	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	- ELETRICALHA PERFURADA METALICA GALVANIZADO PARA ELETRICA
	- PERFILADO PERFURADO METALICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELETRICA
	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMINIO 75x35mm
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE EM PVC RIGIDO OU EM AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTE PARA ELETRICA
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELETRICA
	- ELETRICALHA PERFURADA METALICA GALVANIZADO PARA DADOS E VOZ
	- ELETRODUTO PARA DADOS EM AÇO GALVANIZADO DIAMETRO MINIMO DE 32mm (1")
	- ELETRODUTO PARA ALARME DE INCENDIO EM AÇO GALVANIZADO
	- BOTOEIRA LIGA/DESLIGA PARA AÇIONAMENTO DA BOMBA DE INCENDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- AÇIONADOR DE ALARME DE INCENDIO TIPO QUEBRA VIDRO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- CENTRAL DE ALARME A 1,30m DO PISO ACABADO
	- SIRENE PARA O SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO A 2,20m DO PISO ACABADO
	- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,80x0,80x1,00m PARA ELETRICA
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 PARA DADOS E VOZ
	- TUBULAÇÃO DESCENDO
	- TUBULAÇÃO SUBINDO



OBSERVAÇÕES GERAIS

- 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 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.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
<div><div><div>ATENÇÃO</div><div>Este projeto é propriedade intelectual da B.S. e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa da B.S.</div></div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div><div>INSTITUTO DE BIOLOGIA OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO</div><div>CODIGO DA OBRA: CPO IBpos</div></div>		
<div><div><div>BS</div><div>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</div><div>RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO</div><div>TEL: (019) 32820553</div><div>E-MAIL: bsara@bserra.com.br</div></div><div>UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA ENGENHEIRO: RUA BERTRAND RUSSEL UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP</div><div>OBRA: AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO</div><div>TÍTULO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ILUMINAÇÃO - 1º PAVIMENTO</div><div>AUTOR (ES) PROJETO: ENG. JOSÉ MARIA DINIZ FILHO ORÇ: 660.181.834-7</div><div>DESENHO: RNUZ DATA: 11/09/2012</div><div>ARQUIVO DWG: E.MP.POS.ILUMINAÇÃO.ELEI</div><div>REF: ELE</div><div>FOLHA: 05/13 - R00</div><div>ESCALA: 1:50</div></div>		