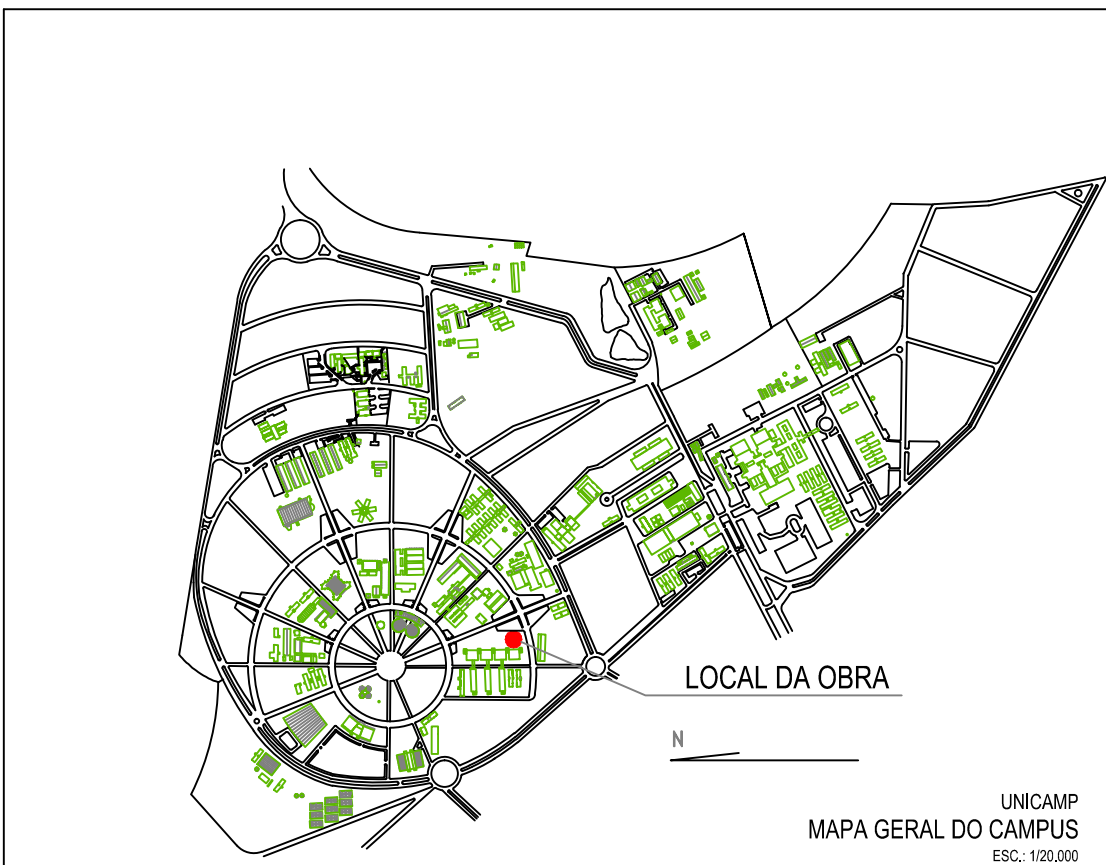


LEGENDA	
	- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES 32W E REATOR APF 220V NA CADEIRA
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES 32W E REATOR APF 220V NA CADEIRA
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO TARTARUGA PARA 01 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 18W/220V A PROVA DE TEMPO
	- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 18W 220V
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 18W 220V
	- LUMINÁRIA TIPO PENDENTE PARA 01 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 18W 220V
	- LUMINÁRIA TIPO PROJETOR 01 LAMPADA PAR 50W 220V
	- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE E DADOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- CAIXA DE PASSAGEM 20 x 20cm EMBUTIDA A 0,40m DO PISO ACABADO
	- TOMADA TIPO 2P+T NO PISO - 127V
	- 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
	- TOMADA TIPO 3P+T MÉDIA A 0,40m DO PISO ACABADO - 220V
	- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO
	- INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- INTERRUPTOR BIPOLAR COM MINUTERIA A 1,10m DO PISO ACABADO
	- INTERRUPTOR PULSADOR 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
	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm PARA DERIVAÇÃO E DESIDA
	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm
	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADA PARA ELÉTRICA
	- ELETROCALHA METÁLICA COM TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO FIXADA NA FACE INTERIOR
	- PERFILADO PERFORADO METÁLICO GALVANIZADO 38x38mm PARA ELÉTRICA
	- ELETROUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE QUI DE PVC PARA EMBUTIR PARA ELÉTRICA, DIÂMETRO 25mm (3/4") QUANDO NÃO INDICADO
	- ELETROUTO EMBOITO NO PISO PARA ELÉTRICA DIÂMETRO DE 25mm (3/4") QUANDO NÃO INDICADO
	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADA PARA DADOS E VOZ
	- PERFILADO PERFORADO METÁLICO GALVANIZADO 38x38mm PARA DADOS E VOZ
	- ELETROUTO DE AÇO GALVANIZADO PARA DADOS DIÂMETRO DE 32mm (1") ONDE NÃO INDICADO
	- Eletroduto para iluminação de emergência
	- ELETROUTO DE AÇO GALVANIZADO PARA ALARME DE INCÊNDIO DIÂMETRO 25mm (3/4")
	- BOTEIRA LIGA/DESLIGA PARA ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- ACIONADOR DE ALARME DE INCÊNDIO 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 INCÊNDIO A 2,20m DO PISO ACABADO
	- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,80x0,80x1,20m PARA ELÉTRICA
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 PARA DADOS E VOZ
	- TUBULAÇÃO DESCENDO
	- TUBULAÇÃO SUBINDO
	- Sinalização



02	14/06/17	Revisão e tubulação exclusiva da iluminação de emergência cont. 100-1000/90 e inserir a iluminação de emergência no projeto de elevador.
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Projeto de Desenvolvimento Urbano		
UNICAMP		CÓDIGO DA OBRA: CPO
MUSEU E HERBÁRIO		IB musherb
BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANGELINI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (019) 32060003 E-MAIL: bsenna@bsenna.com.br		
UNICAMP INSTITUTO DE BIOLOGIA		ARQUITETO: DMC
MUSEU E HERBÁRIO		REF: ELE
2º PAVTO - TOMADAS		FOLHA: 09/14
AUTOR (ES) PROJETO: ENG. JOSÉ VERA DINIZ FILHO		REVISÃO: DATA: 05/2013
COTA: 000.181.837-7		ESCALA: 1:50