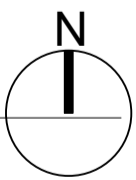


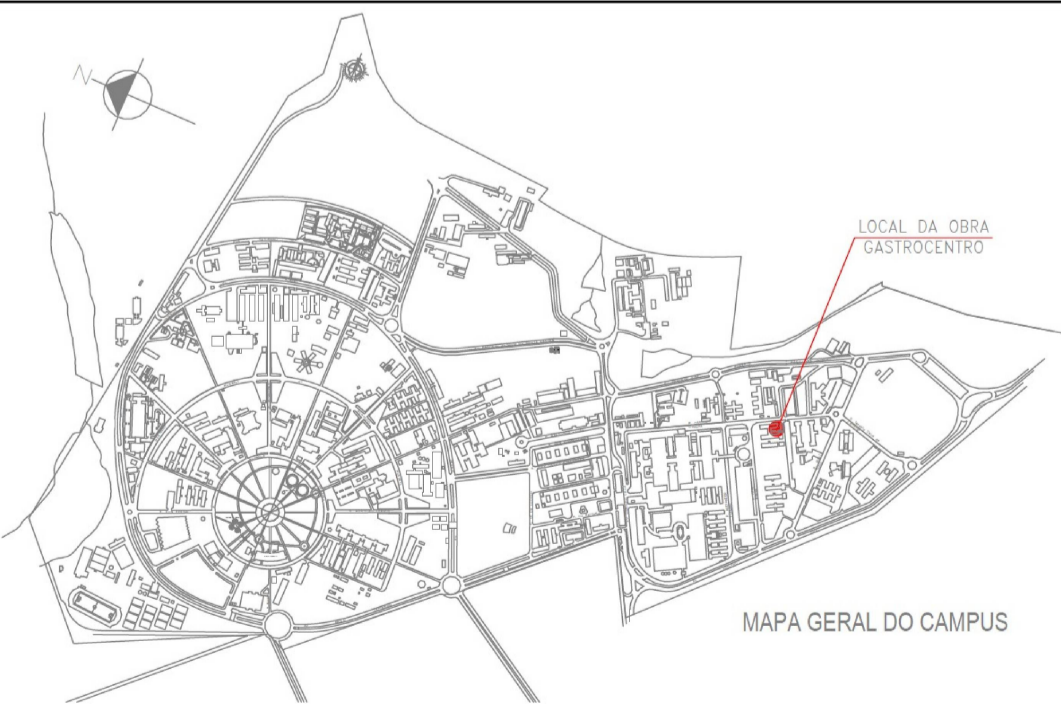
TÉRREO - LUMINOTÉCNICO
esc: 1/75



ESPECIFICAÇÕES		
LUMINOTÉCNICO (ILUMINAÇÃO GERAL PREVISTA EM 220V)		QUANT.
	— LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS TUBULARES DE 12000mm — 02 LÂMPADAS LED TUBULAR DE 18 WATTS, 100-240V, TEMP. COR 4000K, FLUXO LUMINOSO 2100lm, FATOR DE POTÊNCIA 0,9, TEMPO DE ARRANQUE 0,5s, VIDA ÚTIL 25.000 H MARCA: LIGHT TOOL 11323 COM DIFUSOR ECO 2X13 T8 OU COM DESEMPENHO TÉCNICO EQUIVALENTE	78 UN
	— LUMINÁRIA PLAFON LED 25W, QUADRADA DE EMBUTIR, BIVOLT, DRIVER INDEPENDENTE FP>0,92, CORPO EM ALUMÍNIO COR BRANCA, 300X300X38mm, 1.560 lm, TEMPERATURA DA COR 6500K MARCA: ILUMINIM OU COM DESEMPENHO TÉCNICO EQUIVALENTE;	23 UN
	— LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS DE ALTO BRILHO, 3W, BIVOLT, BATERIA SELADA DE ION-LÍTIO RECARREGÁVEL — TENSÃO 3,7 E CAPACIDADE DE 0,8 Ah. INSTALAR COM CONECTOR MACHO FEMEA NO ENTRE-FORRO PARA EMBUTIR CABEAMENTO NO FORRO.	10 UN

ESPECIFICAÇÕES	
FECHAMENTOS	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ESTRUTURA EM CONCRETO Estrutura executada em concreto, conforme projeto estrutural.
	ALVENARIA Os fechamentos em Alvenaria deverão ser executados em bloco estrutural de concreto com menor lado igual a 14 cm.
	PAINEL TERMOWALL Os fechamentos externos acima da muro de contenção (com exceção do fechamento no eixo 01) deverão ser executados em Painei Termowall, conforme indicado no projeto.
	DRY-WALL ST Os fechamentos internos deverão ser executados em Dry-Wall ST, conforme projeto.
	DRY-WALL RF (ROSA) Prever reforço estrutural entre os montantes do Dry Wall com madeira e grapas conforme projeto.
	DRY-WALL RU (VERDE) Os fechamentos internos destinados a proteção de espaços e elementos contra a ação do fogo deverão ser executados em Dry-Wall RF.
	DRY-WALL RU (VERDE) Os fechamentos internos destinados a áreas molhadas deverão ser executados em Dry-Wall RU.
*As paredes de Dry-Wall RU deverão ser acionadas sobre uma base de alvenaria com altura igual a 40 cm	
PISO	
	VINÍLICO EM MANTA Piso em manta vinílica homogênea para alto fluxo com rodapé de 15 cm executado em poliestireno branco, ou similar.
	VINÍLICO EM MANTA COM RODAPÊ HOSPITALAR Piso em manta vinílica com rodapé hospitalar boleado de 10 cm executado na mesma manta do perímetro, ou similar. Selo na mesma cor do piso ou similar.
	PORCELANATO RETIFICADO Piso Porcelanato Retificado Tuto Massa Antiderrapante Acetinada Não Rugoso com rejunte executado em Epóxi e junta de dilatação massa única de 1mm ou similar.
	PINTURA EPOXI Piso executado em cimento queimado com acabamento em Pintura Epóxi na cor cinza.
PAREDE	
	PINTURA ACRILICA Pintura Acrílica fosco lavável e sem cheiro.
	REVESTIMENTO RETIFICADO Padronização em Revestimento Retificado Acetinado 60x120cm, com rejunte executado em Epóxi e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado à Pareda com H=120 cm com acabamento em marmoraria similar ao acabamento do porcelanato (conforme projeto) e pintura acrílica.
	REVESTIMENTO RETIFICADO Revestimento Retificado Acetinado Branco, com rejunte executado em Epóxi e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado Piso-Fôrro.
	ADESIVO Adesivo aplicado sobre fechamento, com acabamento que permita higienização por produtos saneantes. Executado Piso-Fôrro.
FORRO	
	FORRO DE GESSO Forro de gesso acartonado com massa corrida e pintura PVA na cor branca fosco, ou similar.
	FORRO MODULAR REMOVÍVEL COM ACABAMENTO VINÍLICO Forro modular Removível com Acabamento Vinílico 625x625 mm, ou similar.
	ÁREA SEM FORRO * Confirmar Altura e Especificidades das forras nas plantas do projeto de forro de cada pavimento.
DIVISÓRIAS	
	DIVISÓRIA EM VIDRO Divisórias em vidro laminado, ou similar.
	DIVISÓRIA EM DRY-WALL E VIDRO Divisórias executada com meio parede de Dry Wall (h=1,0m) e Vidro laminado com altura igual a altura restante até a face inferior do forro.
	DIVISÓRIA EM GRANITO Divisórias em Granito Andorinha ou similar.
TAMPOS	
	TAMPO EM AÇO INOX Tampo em Aço Inox espessura 7 mm ou similar.
	TAMPO EM GRANITO Tampo em Granito Branco Siena Polido espessura 20 mm ou similar.
ESQUADRIAS E GUARNIÇÕES	
Deverão possuir cuidado Acústico. Considerar para as esquadrias com possível passagem de moça vão livre igual a 1,20 m.	
SOLEIRAS E PEITORIS	
Deverão ser executadas em Granito, vide Projeto de Interiores e Paginação de Piso.	

LOCALIZAÇÃO



MAPA GERAL DO CAMPUS

	DESENHO	FOLHA
	PAVIMENTO TÉRREO LUMINOTÉCNICO	12/29
	OBRA R. CARLOS CHAGAS, 420 CIDADE UNIVERSITÁRIA CAMPINAS SP, 13063-878	DISCIPLINA ARQ
COORDENADOR Arq. Diogo Furquim Arq. Marcelo N. Lima	DATA 02/2024	REVISÃO 00