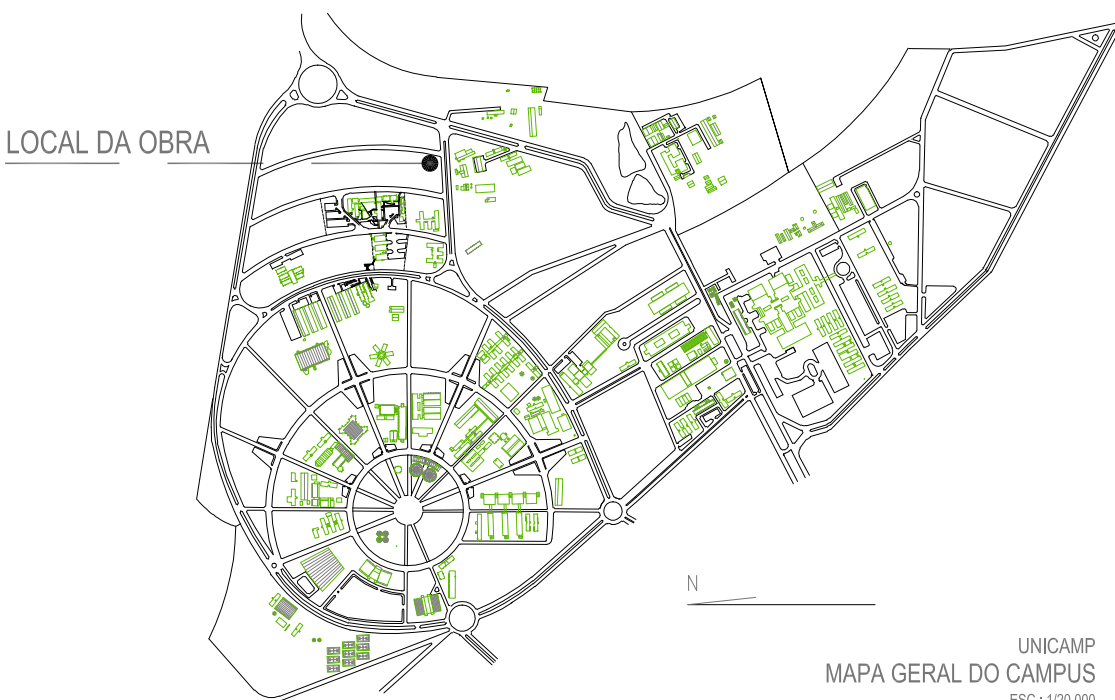


SUPERIOR

- FORRO**
- 1 Forno de gesso acartonado renovável forrado por aparelhamento de perfisados aparentes de alumínio e pendurados rígidos em placas de 1200 x 600 mm e recoberto pintura látex na cor branco neve SW 9031 referência SHERWIN WILLIAMS ou eq. técnico.
 - 2 Lata Alveolar com aplicação de chapisco, entoco e reboco com pintura látex cor branco neve SW 9031 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.
 - 3 Forno tipo escotador da marca ISOVER tipo FORROVISO FIBRA PLUS, com acabamento de borda livre, placas tamanho 600x1200mm ou equivalente técnico.
 - 4 Forno de gesso acartonado monolítico com lâminas e pintura látex na cor branco neve SW 9031 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.

Conjunto de paginação do forro do Auditório e da Circulação



- 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 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.

03	10/04/2015	Responsável: Arq. Aline Est. Galante
		• Alteração das cotas de nível da implantação do edifício de acordo com o levantamento cadastral atualizado.
04	10/04/2015	• Compatibilização da indicação dos níveis com projeto o estrutural. Nomeando o nível acabado do térreo como 0,00.
		• Aumento de 13 cm do pé direito da cabine de energia para atender a norma da CPEL.
05	10/04/2015	• Compatibilização dos eixos do projeto Arquitetônico com o projeto estrutural.
		• Revisão das cotas nas grelhas de corte e inserção de cotas novas.
06	10/04/2015	• Inserção do novo padrão de guarda-corpo da CPO.
		• Inserção do detalhe do piso intertravado.
07	10/04/2015	• Inserção de detalhes das escadas externas.
		• Compatibilização da elevação frontal com projeto de estrutura com a retirada da janela 16A.
08	10/04/2015	• Alteração de PM1 para PM1A nas portas do auditório para atender especificações de memorial.
		• Revisão da galeria do shaft no térreo em corte e em planta com alteração do piso do shaft neste pavimento.
09	10/04/2015	• Colocação de mureta na sala das calças d'água.

MOVIMENTO DE TERRA	
REVISÃO	DATA
DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
<div><div>ATENÇÃO</div><div>A partir do projeto de obra, o usuário deve verificar a compatibilidade entre as informações e o projeto de obra, bem como a conformidade com o projeto de obra.</div></div> <div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div><div>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div><div>UNICAMP</div></div> <div><div>UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA</div><div>OBRA: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR</div></div> <div><div>CODIGO DA OBRA: CPO</div><div>CGU - UEM</div></div>	

BS		BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP	
RUA NICOLA ANSELMI 107 - VILA INKES - SÃO PAULO		TEL: (011) 32382053	
E-MAIL: bsarq@bsenna.com.br			
arquitetura&design			
UNIDADE	INSTITUTO DE QUÍMICA		ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	AV. DR. ANDRÉ TOSSOLI S/N - QD. 50		Formato
UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEPERNO VAZ", CAMPUS, SP			
OBRA	LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR		REF: ARQ
TÍTULO	FORRO DO PAVIMENTO SUPERIOR		FOLHA
		17/18 R03	
AUTOR PROJETO	CAU 11491-1 / RRT 443804		ESCALA
ARQ. MIRM L. C. Senna			1:50
		DATA	07/2015