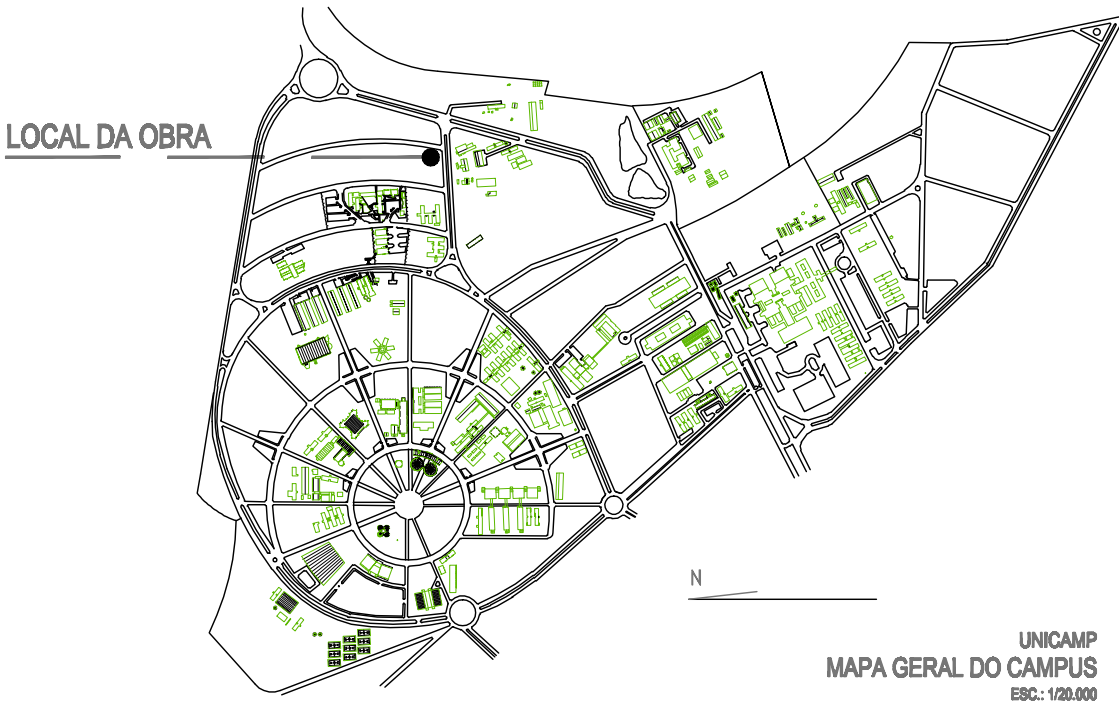


SUPERIOR

FORRO	
1	Forro de gesso acartonado removível instalado por afastamento de perfisadas aparentes de alumínio e penduradas rígidas em placas de 1250 x 625 mm e acabamento pintura latex na cor branco neve SW 0831 referência SHERWIN WILLIAMS ou eq. técnico
2	Lata Alveolar com aplicação de emalagem, embopp e melado com pintura latex cor branco neve, SW 0831 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.
3	Forro tipo acústico da marca ISOVER tipo FORPROVID PRISMA PLUS, com acabamento de borda layflat, placas tamanho 625x1250mm ou equivalente técnico.
4	Forro de gesso acartonado monofônico com latices e pintura latex na cor branco neve SW 0831 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.

Composição da paginação do forro do Auditório e da Circulação



- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
 - Antes de 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.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO
A todos os projetos de obra, a fim de garantir a qualidade e a segurança, é necessário que todos os projetos sejam aprovados e assinados pelo responsável técnico.

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário
UNICAMP

CPO
CÓDIGO DA OBRA: CPO
CGU - LIEM

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA
OBRA: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR

BS
arquitetura&design

BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
RUA NICOLA ANSELMI 187 - VALINHOS - SÃO PAULO
TEL. (019) 32262063
E-MAIL: bsarq@bse.com.br

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA
ENDEREÇO: AV. DR. ANGELO ROSOLLO, S/N - 01.50-50
UNICAMP / CAMPUS: CÂMPUS UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPAINAS, SP

ARQUIVO DWG
Folha 17/18

OBRA: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR

REF: ARQ

TÍTULO: FORRO DO PAVIMENTO SUPERIOR

FOLHA: 17/18

AUTOR PROJETO: ARQ. MIRIAM L. C. SENNA
CAU 11481-1 / RRT 443804

DESENHO: Miriam
DATA: 01/2013

ESCALA: 1:50