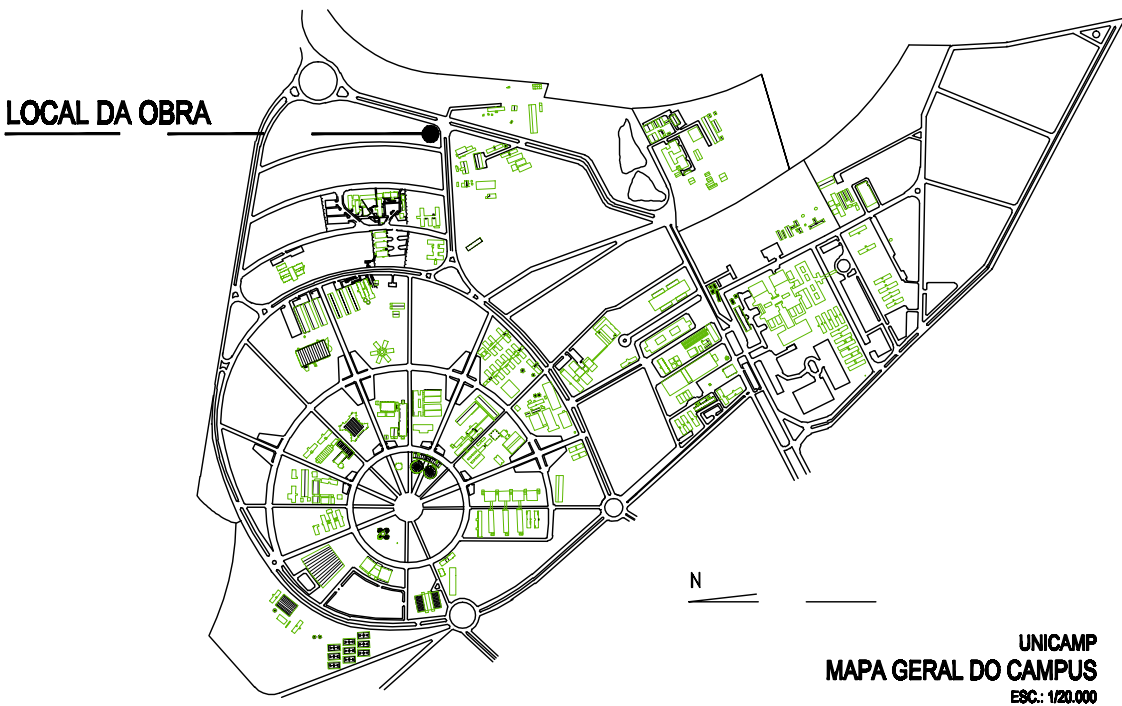


INTERMEDIÁRIO

- FORRO**
- 1) Forro de gesso acartonado removível instalado por espaçamento de perfisados e espaçadores de alumínio e perfuração rígidos em placas de 1250 x 625 mm e revestido pintura latex na cor branco neve GW 0031 referência SHERWIN WILLIAMS ou eq. Montex
 - 2) Laje Alveolar com aplicação de chapisco, emboco e reboco com pintura latex cor branco neve, GW 0031 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente Montex.
 - 3) Forro tipo acústico da marca ISOVER tipo FORROVID PRISMA PLUS, com acabamento de borda lay-in, placas tamanho 625x1250mm ou equivalente Montex.
 - 4) Forro de gesso acartonado modelado com reboco e pintura latex na cor branco neve GW 0031 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente Montex.

Correção da paginação da forro 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 sofreram danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, piso 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 partir do projeto de obra, o responsável pela obra deve garantir a execução correta e conforme o projeto executivo, sob pena de responsabilização legal.	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
	UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA OBRA: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	CÓDIGO DA OBRA: CPO CGU - LIEM

BS arquitetura&design	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANIELLE 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL. (019) 32262023 E-MAIL: bsarq@batsenna.com.br
---------------------------------	--

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA	ARQUIVO: DMG
ENDEREÇO: AV. DR. ANGELO TOSELLO, S/N - GO. SU. UNICAMP / CAMPUS: COQUEL UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	Fólio: 16/18
OBRA: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	REF: ARQ
TÍTULO: FORRO DO PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO	FOLHA: 16/18
AUTOR PROJETO: W.D. Wlton L. C. Sampaio	CAU 11491-1 / RRT 443804
DESENHO: Wlton	ESCALA: 1:50
DATA: 01/2013	