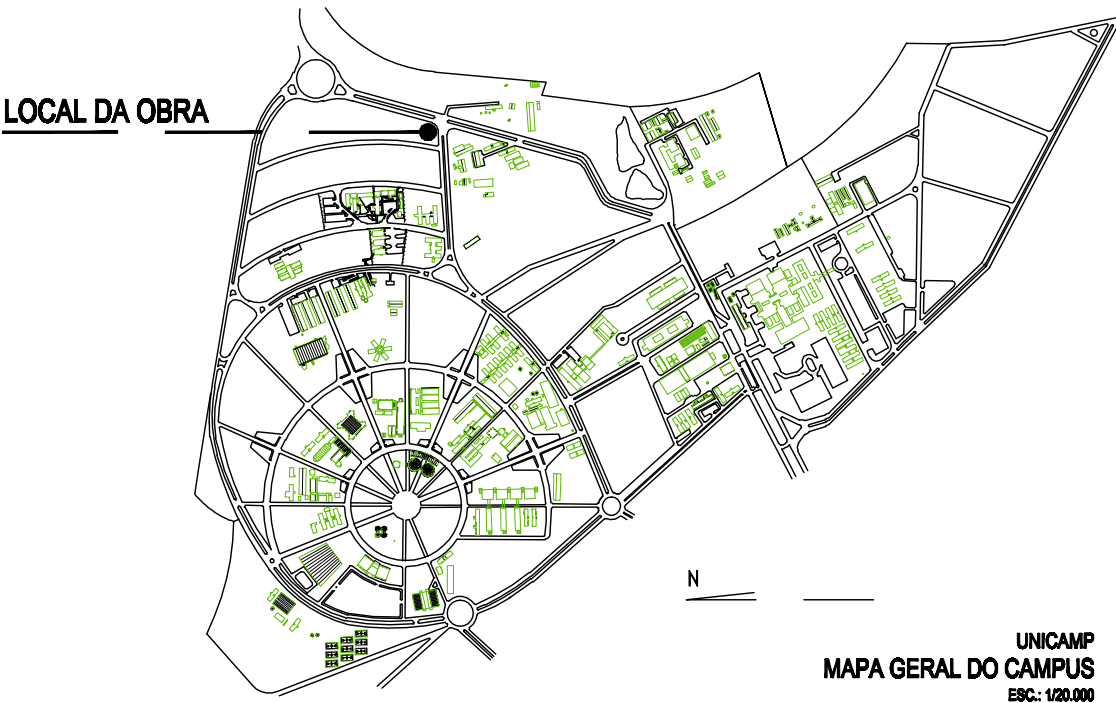


ATICO

FORRO
Laje pré moldada com aplicação de chapisco, emboco e reboco com pintura latex cor branco neve, SW 0831 referência SHERWIN WILLIAMS ou equivalente técnico.



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.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO A menos do projeto não for aprovado, não se pode iniciar a obra, sob pena de multa.		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-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 ANSELMI 187 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL.(019) 32382053 E-MAIL: bsarq@senna.com.br

UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO: AV. DR. ANDRÉ TOSELLO S/N - QD 50 UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	Formato: dwg
OBRA: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	REF: ARQ
TÍTULO: FORRO DO ÁTICO	FOLHA: 18/18
AUTOR PROJETO: ARQ. Wilson L. C. Senna	CAU: 11491-1 / RRT: 443804
DESENHO: Míriam	ESCALA: 1:50
DATA: 01/2013	