

NOTAS GERMS

- ENTRADA D'ÁGUA, COLUNAS E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDAVEL CLASSE 15.
- AS BÍTULAS CONSTANTES NO PROJETO REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO DAS TUBULAÇÕES.
- RAMAIS DE ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO SERÃO EM PVC CLASSE 8.
- COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EM PVC CLASSE 8.
- SUBCOLETORES CLOACAIS E PLUVIAIS SERÃO EM PVC CLASSE 8.
- O MICTÓRIO DE LOUÇA SERÁ COM SIFÃO INTEGRADO.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	RESP.

ATENÇÃO A assinatura do projeto deve ser feita pelo responsável pelo trabalho e, sempre que possível, pelo autor do trabalho.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
	OBRA: LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO	CÓDIGO DA OBRA INOVlib	
	LOCAL: Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp		


CBR - ENGENHARIA S/S LTDA
 Rua Botafogo 250, 21, 22-Mercado Novo-Porto Alegre-915
 CEP 91000-050 - Fone/Fax (51) 3033-3188

Autor(es) do Projeto	CREA	DATA	VISTO
Engº. Paulo Loeck	35.534-D		

REFERÊNCIA	EXECUTIVO			HID
	DETALHES DE EGOTO			
DATA	DESENHO	ARQUIVO	ESCALA	06/07
01/07/2008	fls0029	INQ\lib HID PF F06 DES R00.dwg	1:25	

HID
06/07