



SIMBIOLOGIA E LEGENDA	
	C.G. - CAIXA DE GORDURA EM PVC Ø200x230x75cm, COM TAMPA DE AÇO EM PVC
	C.S.G. - CAIXA SIFONADA GRELHADA EM PVC Ø150x100x90cm, COM GRELHA E AÇO EM PVC
	BOLÃO DE CIMENTO EM PVC Ø 100x20 x10cm, COM GRELHA E AÇO EM PVC
	CANALIZADOS EM PVC, DIÂMETRO CONFORME PROJETO
	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE B PARA ESGOTO PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE B PARA ESGOTO SANITÁRIO
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE B PARA VENTILAÇÃO
	TURBO DE VENTILAÇÃO
	TUBO DE QUEDA PLUVIAL
	TUBO DE QUEDA SANITÁRIO
	COSTA DE TAMPA
	COSTA DE FUNDO
	ALTURA DA CAIXA
	COLUNA DE ÁGUA FRIA

NOTAS GERAIS

ENTENDIDA A REDE, COLUNA E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLÁVEL CLASSE 15

AS BÓTIAS CONECTADAS NO PROJETO REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO DAS TUBULAÇÕES

NOMES DE ESGOTO PLUVIAIS E SANITÁRIOS SERÃO EM PVC CLASSE B

COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EM PVC CLASSE B

SUBSISTENTES COLONAS PLUVIAIS SERÃO EM PVC CLASSE B

O MÓDULO DE LOUÇA SERÁ COM BRANCO INTEGRADO

REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	PROJETO
			REV

ATENÇÃO Este projeto é de propriedade da CBR Engenharia S/S Ltda. e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa da empresa.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pro-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
	OBRA: LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO LOCAL: Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp	

	CBR - ENGENHARIA S/S LTDA Rua Santos Pires, 55 - Campos Novos, 13.040-000 CNPJ: 06.904.045/0001-71 Fone: (51) 3505.3146	
Autorização da Projeto: Eng.º Paulo Loeck	CREA: 35.534-D	DATA: VISTO:

REFERÊNCIA: HIDROSSANITÁRIO PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO	HID 02/07
--	---------------------

DATA: 04/02/2008	DESENHADO: Ruyter	PROJETO: INOVIB_HID_F02_DES_R02.dwg	ESCALA: 1:50
------------------	-------------------	-------------------------------------	--------------