



SIMBIOLOGIA E LEGENDA	
	C.G. - CAIXA DE GORDURA EM PVCØ220x230x75mm, COM TAMPA CEGA EM PVC
	C.S.G. - CAIXA SIFONADA GRELHADA EM PVCØ150x150x50mm, COM GRELHA E ARO EM PVC
	CONEXÕES EM PVC, DIÂMETRO CONFORME PROJETO
	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE 8 PARA ESGOTO PLUVIAL
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE 8 PARA ESGOTO CLOACAL
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE 8 PARA VENTILAÇÃO
	TV
	CAF

- NOTAS GERAIS
- ENTRADA D'ÁGUA, COLUNAS E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL CLASSE 15.
  - AS BÍTOLAS 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 CLOACAS E PLUVIAIS SERÃO EM PVC CLASSE 8.
  - O MICTÓRIO DE LOUÇA SERÁ COM SIFÃO INTEGRADO.

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- \* Todas as medidas em metros;
  - \* Não tomar medidas em escala na planta;
  - \* Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
  - \* Planta e detalhes de forro ver folhas de luminotécnica;
  - \* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

R02	26/08/2015	ESSA FOLHA NÃO SOFREU ALTERAÇÃO
R01	10/08/2015	Indicação redes já executadas. Revisão das interligações de engoto e AP. Inseridos extravasores. Inserido ponto para filtro na copa. Interligação dos drenos na rede de AP. Indicação de cobertura dos reservatórios. Inseridos raios nas circulações. M. Teodoro
R00	17/08/2009	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO  
A obra deve ser executada de acordo com o projeto executivo e o Memorial Descritivo de Arquitetura.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS  
Pré-Reitoria de Desenvolvimento Universitário  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS  
LOCAL: RUA CORA CORALINA, S/N

CÓDIGO DA OBRA  
CEL



CBR - ENGENHARIA S/S LTDA  
Rua Botafogo 280, cj. 22-Meninno Deus-Porto Alegre-RS  
CEP: 90150-050 - Tel/Fax: (51)3233-3168

Autor(es) do Projeto: Eng°. Paulo Loeck  
CREA: 35.534-D  
DATA: VISTO:

REFERÊNCIA: PROJETO EXECUTIVO  
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

DATA: 17/08/2009  
DESENHO: RODRIGO  
ARQUIVO: CEL\_HID\_PE\_F02\_DES\_R02.dwg  
ESCALA: 1:50

HID  
02/06