



NOTAS GERAIS

- ENTRADA D'ÁGUA, COLUNAS E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SÓLIDÁVEL CLASSE 16
- 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.
- SUBSUCOTORES CLOACAIS 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 ferro 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 esgoto e AP. Inseridos extravasores. Inserido ponto para filtro na copa. Interligação dos drenos na rede de AP. Indicação da cobertura dos reservatórios. Inseridos raios nas circulações. M. Teodora
R00	17/08/2009	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<p>ANEXO</p> <p>A seguir se apresenta o ANEXO que contém o PROJETO DE REITORIA elaborado e assinado, bem como a DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE e GERENCIAMENTO.</p>	<p>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</p> <p>Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário</p> <p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p>		
	<p>OBRA: CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS</p> <p>LOCAL: RUA CORA CORALINA, S/N</p>	<p>CÓDIGO DA OBRA</p> <p>CEL</p>	

	CBR · ENGENHARIA S/S LTDA Rua Botafogo, 280, G. 22-Mirimão Este-Porto Alegre-RS CEP 91050-050 - Tel/Fax (51)3235-3188
Autor(es) do Projeto Eng.º Paulo Loeck	CREA 35.534-D
REFERÊNCIA PROJETO EXECUTIVO PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO	DATA ESCALA 1:50