


LEGENDA

	Tubulação de água fria embutida em alvenaria ou no contrapiso
	Tubulação de água fria entre o forro e a laje
	União soldável
	Joelho 90° soldável com bucha de latão
	Curva 90° soldável
	Curva 90° soldável
	Curva 45° soldável
	Tê soldável
	Tê soldável e com bucha de latão na bolsa central
	Registro de gaveta com adaptador curto com bolsa e rosca para registro e união soldável
	Registro de pressão com adaptador curto com bolsa e rosca para registro e união soldável
	Bucha de redução soldável curva
	LV Tanque
	TQ Tanque
	PIA Pia de copa
	VS Vaso sanitário sifonado
	PUK Purificador de água
	RG Registro de gaveta
	AF Coluna de água fria existente
	CV Coluna de ventilação existente
	CI Caixa de inspeção
	CG Caixa de gordura

OBSERVAÇÕES

1. Todas as medidas estão em metros.
2. Confeitar medidas na obra.
3. Os ramais de descarga, nos tetos de canalização que passam do eixo vertical para o horizontal, deverão ser executados por meio de curvas longas, conforme diâmetro especificado em projeto.
4. As caixas de inspeção existentes deverão ser remanejadas para compor as tubulações de entrada e de saída de acordo com o projeto.
5. Devem ser verificados os níveis de saída existentes das caixas de inspeção para determinar os demais níveis em função da declividade adotada em projeto, que será de 2% para os tetos horizontais de diâmetros de até 75mm e de 1% para os de diâmetros de 100mm.
6. No sistema sanitário, as peças após o desconector ou caixa sifonada deverão ser conectadas ao ramal de ventilação existente em cada ambiente, não ultrapassando as distâncias máximas para os diâmetros especificados em projeto de acordo com a norma NBR 8160.
7. O Memorial Descritivo e o Caderno de Encargos deverão ser consultados, a fim de complementar as especificações deste projeto.

**Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina**



**LOCAL**  
CARTÓRIOS ELEITORAIS DE CRICIÚMA - 10º, 92º e 98º ZONAS ELEITORAIS  
AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 361, PALÁCIO DO ESTADO - CENTRO - CRICIÚMA/SC

**CONTEÚDO**  
**INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS**  
ISOMÉTRICO ÁGUA FRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO	SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	PROFESSOR TÍTULO
<b>Palmyra F. R. Rapelle</b> Engenheira Civil - CREIA/SC 055992-2	<b>Caíla Marcon Pinheiro Machado</b> Arquiteta e Urbanista - CREIA/SC 041813-3	<b>Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina</b> CNPJ 20.054.881/0001-93
PROJETO	ESCALA	INDICAÇÃO
DATA: 14/03/08	REVISÃO: 03	ARQUIVO: 03