



LEGENDA	
— — — — —	Tubulação embutida em alvenaria.
— — — — —	Tubulação entre o forro e a laje.
LL	Laradito
TQ	Tanque
PIA	Pia de copa
VS	Vaso sanitário sifonado
MIC	Mictório sifonado
BEB	Bebedouro de pressão
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. Confeir medidas na obra.

3. As caixas de inspeção existentes deverão ser remanejadas para comportar as tubulações de entrada e de saída de acordo com o projeto.

4. Deve ser verificada os níveis de saída existentes das caixas de inspeção para determinar os demais níveis em função da elevação adotada em projeto, que será de 2% para os trechos horizontais de diâmetros até Ø 75mm e de 1% para os de diâmetros de Ø 100mm.

5. No sistema sanitário, as peças após o desconector ou caixa sifonada deverão ser conectadas ao ramal de ventilação existente em caixa ambiente, não ultrapassando as distâncias máximas para os diâmetros especificados em projeto de acordo com a norma NBR 8160.

6. O Memorial Descritivo e o Caderno de Especificações deverão ser consultados, a fim de complementar as especificações deste projeto.

<b>Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina</b>					
LOCAL: CARTÓRIOS ELEITORAIS DE BLUMENAU - 3ª - 89 e 89-9 ZONAS ELEITORAIS PRAÇA VICTOR KÖNIGER, 60 (TÉRREO) - FÔRUM - CENTRO - BLUMENAU/SC					
CONTÊDUTO: <b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS REFORMA - ÁGUA FRIA (PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICO)</b>					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>Palmira F. R. Repetto</b> Engenheira Civil - CRECAS/SC 08996-2					
RESPONSÁVEL ECONÔMICO: <b>Cátia Marcon Pinheiro Machado</b> Assistente Social - CREASC 04145-1					
DATA: 06.10.09		REVISÃO: 04		ESCALA: INICIALMENTE PRÉ-HIDRÓLUA FINAL E ESCOTO	
PROJEÇÃO: HID 03/06		PROPOSTA RARO: Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina CNPJ: 06.938.000/93			