



1 PLANTA BAIXA HIDRÁULICA

2 ISOMÁTRICO ÁGUA FRIA

SEM ESCALA

LEGENDA	
—	Tubulação embutida em alvenaria.
---	Tubulação entre o forro e a laje.
LV	Lavrado
TQ	Tanque
PIA	Pia de copa
VS	Vaso sanitário sifonado
MIC	Mictório sifonado
BEB	Bebedouro de pressão
RG	Registro de gaveta
AF	Caluna de água fria existente
CV	Caluna de ventilação existente
CI	Caixa de inspeção
CG	Caixa de gordura

OBSERVAÇÕES

1. Todas as medidas estão em metros.
2. Conter medidas em 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 verificado no nível de saída existentes das caixas de inspeção para determinar os demais níveis em função da realidade adotada em projeto, que será de 2% para os trechos horizontais e de 4% para os trechos de 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 esgoto 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 Encargos deverão ser consultados, a fim de complementa as especificações deste projeto.

Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

[illegible]