

NOTAS: ALIMENTADORES, BARRILETES E CAIXAS D'ÁGUA:

01 - CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL

02 - NÃO USAR FOGO NAS TUBULAÇÕES DE PVC.

03 - TUBO DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA COM DIÂMETRO EXTERNO (DN) COTADO EM MILÍMETRO (mm).

04 - OS EXTRAVASORES SERÃO DE 40mm E DEVERÃO SER LANÇADOS EM LOCAIS VISÍVEIS. AS TUBULAÇÕES DE LIMPEZA SERÃO DE 40mm E DEVERÃO SER LANÇADAS NAS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS.

05 - NUNCA SE DEVE EXECUTAR TOMADAS D'ÁGUA PELO FUNDO DAS CAIXAS.

06 - OS VASOS SANITÁRIOS SERÃO DE VÁLVULA DE DESCARGA

07 - NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIÂMETRO INFERIOR.

08 -TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA ANTES DO EMBUTIMENTO DEFINITIVO DAS TUBULAÇÕES.

09 - AS INSTALAÇÕES DEVEM SER EXECUTADAS APÓS A DEFINIÇÃO DE COTAS DE CONTRAPISO E O DESEMPENAMENTO DE ARGAMASSAS DAS PAREDES PARA FACILITAR O PERFEITO FACEAMENTO DOS PONTOS DE SAÍDA COM OS ACABAMENTOS.

10 - PROJETO HIDROSSANITÁRIO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO.

11 - PARA NIVELAMENTO TRABALHE ESTE PROJETO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.

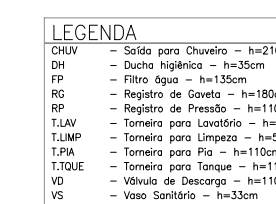
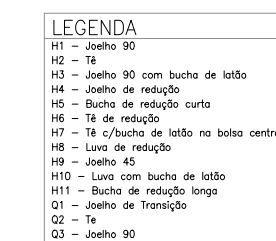
12 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA

13- AS PLACAS SOLARES DEVERÃO SER POSICIONADAS E EXECUTADAS NA MELHOR OPÇÃO CONFORME O LOCAL, PARA QUE SEU APROVEITAMENTO SEJA O MÁXIMO POSSÍVEL

14- TUBULAÇÕES PRINCIPAIS (DE DISTRIBUIÇÃO) DE ÁGUA FRIA SERÃO ENCAMINHADAS PELO TETO, ATÉ SEUS RESPECTIVOS SUB-RAMAIS.

15- AS SAÍDAS E ENTRADAS DOS TUBOS DO BOILER É VARIÁVEL CONFORME O MODELO, LOGO, PARA CALCULO DO PROJETO FOI CONSIDERADO O MODELO COM 2 ENTRADAS/SAÍDAS EM CADA LADO DO BOILER, SENDO QUE ESTE AJUSTE, É DE FÁCIL MUDANÇA CASO O MODELO COMPRADO FOR DIFERENTE DO APRESENTADO.

16- COMO AS PLACAS ESTÃO VOLTADAS PARA O NORTE, NOS CORTES ESQUEMATICOS FICA DIFÍCIL REPRESENTA-LOS EM 2 DIMENSÕES DEVIDO AO GRAU DE ROTAÇÃO QUE AS PLACAS ESTÃO EM RELAÇÃO AO PLANO, POR ISTO, NOS CORTES A VISÃO DAS PLACAS FICARIAM DISTORCIDAS, SENDO DIFÍCIL DE INTERPRETAR O DESENHO, POR ISTO FOI REPRESENTADO APENAS A ALTURA QUE A PLACA CHEGARIA LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO QUE ELA TEM QUE ESTAR INCLINADA A 30° EM RELAÇÃO AO PLANO HORIZONTAL E QUE ABAIXO DELAS, HÁ O TELHADO DA EDIFICAÇÃO



Legenda das indicações	
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 1/2"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pis com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/anelopla cromada c/PVC soldável
TLR	Tanque com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1 1/4"
VV	Vaso Sanitário com valvula de descarga - 1 1/4"
MIR	Máquina de lavar roupa - 25mm - 3/2"

[illegible]