



NOTAS GERAIS:

AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SÃO DE PVC SLOPELITE, TÍPICA 1 (CLASS. 1) MONOCAMADA AS CONDIÇÕES DE LUBRIFICAÇÃO DEVIDE ÀS BOMBAIS, TIPO SDA, SÃO RECOMENDADAS AS CONDIÇÕES DE CALDA DE ÁGUA FRIA (ENFERE) SER DE PVC XLII COM PIGMENTO DE ESCURTO (PARADO) SER DE PVC BRANCO E DE ÁGUA QUENTE EM PVC-R

DIAMETROS (mm)	INCLINAÇÃO (%)
#40 A #75	2,0
#100 A #150	1,0
#200 A #300	0,75
ACIMA DE #300	0,5

Diagrama de instalação para conexão de uma válvula de escape a uma linha de gás. A válvula de escape (Ø50/875/8100) é conectada a uma linha de gás existente (Ø50/875) através de uma conexão de 90 graus. A linha de gás existente é rotulada como "RAMAL DE VENTILADOR" e "RAMAL DE ESCOTILHO". A conexão é feita com um tubo de Ø50/875. A linha de gás existente é rotulada como "RAMAL DE ESCOTILHO" e "RAMAL DE VENTILADOR".

[illegible]

UNICAMP
MAPA GERAL DO CAMPUS
500 x 1.500 metros

BS
arquitecturadesign

BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
RUA NICOLA ANSELMI 147 - VALINHOS - SÃO PAULO
TEL: (011) 32930083
E-MAIL: batista@senna.com.br

[illegible]