



LEGENDA

AM	HIDROMETRO
AF-25	INDICAÇÃO DE COLUNA DE AGUA FRIA
Ch	CHUVEIRO
Lv	LAVATÓRIO
Rg	REGISTRO DE GAVETA
Rp	REGISTRO DE PRESSÃO
Vs	VASO SANITÁRIO
Tq	TANQUE
TUB (descendo)	TUBULAÇÃO QUE DESCE
TUB (subindo)	TUBULAÇÃO QUE SOBE
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
PA	PONTO DE ÁGUA

DISCRICÃO	ÁGUA		ESGOTO		
	ALTURA	Ø	Distancia	Ø	
Bc	Vaso Sanitário	0,35 m	38 mm	0,28 m	100 mm
Ch	Chuveiro	2,10 m	3/4"		
Lv	Lavatório	0,60 m	3/4"	h= 0,50 m	40 mm
Pi	Pia Cozinha	0,60 m	3/4"	h= 0,50 m	50 mm
Rg	Base Registro de Gaveta	2,00 m	1" e 1 1/2"		
Rp	Base Registro de Pressão	1,10 m	3/4"		
VD	Valvula de Descarga	1,10 m	1 1/2"	h= 0,30 m	38 mm
Tq	Tanque	1,10 m	1/2"	h= 0,50 m	40 mm

Legenda de tubos

	PVC 25mm
	PVC 32mm
	PVC 50mm
	PVC 75mm

NOTAS	REVISÃO					APROVAÇÃO	EXECUTADO POR	PROJETO HIDROSSANITÁRIO CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
	No	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.			
1. A execução das instalações deverá obedecer às prescrições da ABNT NBR 5626 e demais normas técnicas da ABNT aplicáveis.								LOCAL: RUA 25 DE JANEIRO Nº 35 - CENTRO
2. As tubulações e conexões deverão ser em PVC, PPB ou material equivalente aprovada, próprio para condução de água potável.								PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATININGA
3. Todas as tubulações deverão ser devidamente fixadas e apoiadas, evitando esforços mecânicos e vibrações.								DATA: 05/01/2026
4. Sempre que possível, as tubulações deverão ser embutidas em alvenaria ou instaladas em shafts técnicos, devendo ser previstas as passagens durante a execução da obra.								ARQUIVO: ÁGUA FRIA-ISOMÉTRICAS
5. Não será permitido realizar rasgos em elementos estruturais (vigas, pilares ou lajes) para passagem de tubulações sem autorização do responsável técnico.								DES. No: FOLHA.03-09
6. Antes da utilização do sistema, as tubulações deverão ser submetidas a ensaio de estanqueidade, verificando possíveis vazamentos.								
9. Qualquer alteração no projeto deverá ser previamente comunicada e aprovada pelo responsável técnico.								