



ESQUEMA VERTICAL - DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA

LEGENDA

AF :	ÁGUA FRIA
CG :	CAIXA DE GORDURA
RS :	RALO SIFONADO
CS :	CAIXA SIFONADA
TQ :	TUBO DE QUEDA
AP :	ÁGUA PLUVIAL
TV :	TUBO DE VENTILAÇÃO
CI :	CAIXA DE INSPEÇÃO
CIS :	CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA
RP :	REGISTRO DE PRESSÃO
RG :	REGISTRO DE GAVETA
DR :	TUDO DRENO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO
PTD :	PONTO DE DRENO
CF :	COMBATE INCÊNDIO
FG :	FERRO GALVANIZADO (TUBULAÇÃO COMBATE A INCÊNDIO)
— —	TUBULAÇÃO PELO FORRO OU LAJE
— —	TUBULAÇÃO PELA PAREDE OU PISO

XX-0 —> Identificação Coluna  
Ø00 —> Bitola da Coluna

OBSERVAÇÕES:

Para tubos sem declividade representada em planta adotar as seguintes declividades mínimas:

- 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm.
- 1% para tubulações com diâmetro nominal igual a 100mm.
- 0,5% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 150mm.

Para tubulação de drenagem do sistema de climatização usar inclinação mínima de 1%.

Diâmetros dos tubos especificados em planta em mm.

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL		DATA	MAYO 2011
PROJETO HIDRO-SANITÁRIO			
RESP. TÉCNICO	<div>Carlos H. Roggia</div> <div>ENGENHEIRO CIVIL - CREA 46.746</div> <div>CPF: 286.695.840-34</div>		ESCALA
			1/50
PROPRIETÁRIO DA OBRA	EDIFÍCIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO		DESIGNO
ENDEREÇO DA OBRA	RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS		PRIMEIRA
ESQUEMA VERTICAL DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA		ÁREA	H-05
			1976,61m²