



ESCALA: 1:50



ESCALA: 1:25

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETROS COMERCIAIS DAS TUBULAÇÕES:						
Ø REFERÊNCIA (polegadas)	PVC - ÁGUA FRIA (mm)		PVC - ESGOTO (mm)		ACO - GÁS (mm)	
	NOMINAL / EXT.	INTERNO	NOMINAL / EXT.	INTERNO	NOMINAL / INT.	EXTERNO
1/2"	20	15	—	—	15	21
3/4"	25	20	—	—	20	27
1"	32	25	—	—	25	33
1 1/4"	40	32	40	35,2	32	42
1 1/2"	50	40	50	44	40	48
2"	60	50	—	—	50	60
2 1/2"	75	60	75	66,6	65	76

Diâmetros internos em valores arredondados.

CAE 025	INDICAÇÃO DA COLUNA DIÂMETRO TUBULAÇÃO
MC	MICTÓRIO
LV	LAVATÓRIO
TR	TORNEIRA
VS	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA
	TUBULAÇÃO ALIMENTAÇÃO DA REDE PÚBLICA
	TUBULAÇÃO ÁGUA
	TUBULAÇÃO ÁGUA RECALQUE/SUCÇÃO
	TUBULAÇÃO LIMPEZA E EXTRAVASÃO
	SUPOORTE DE TUBULAÇÃO AÉREA
	TR - PONTO DE TORNEIRA
	RG - REGISTRO ESFERA PVC OU RG - REGISTRO DE GAVETA METÁLICO

TGS	TUBO DE QUEDA SANITÁRIO		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO SANITÁRIA 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	TUBO DE QUEDA PLUVIAL		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	TUBO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	INDICAÇÃO DA COLUMNA		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO GORDUREIRA		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)
TGS	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM SISTEMA DE AR CONDICIONADO		CS - CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 60 x 60 cm CF (COTA DE FUNDO)

NOTAS:

QUANDO NÃO INDICADO, A TUBULAÇÃO É DE PVC.

PARA OS DIÂMETROS DE 75mm A 150mm SERÃO UTILIZADAS TUBULAÇÕES DE PVC SÉRIE REFORÇADA (SR).

AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA ESTÃO REPRESENTADAS NO FORRO DO PAVIMENTO, E AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E DE ESGOTO PLUVIAL ESTÃO REPRESENTADAS SOB A LAJE, NO ENTREFORRO DO PAVIMENTO INFERIOR.

A TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO SANITÁRIA DEVE TER SAÍDA ACIMA DA LINHA DA ÁGUA E SUBIR ATÉ A COLUNA DE VENTILAÇÃO COM INCLINAÇÃO A 2%, CONFORME NBR 8160:1990.

[illegible]