

ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS

CSG	CAIXA SIFONADA COM GRELHA - DIÂMETRO DE SAÍDA 50mm
CT	CAIXA SIFONADA COM TAMPA CEGA - DIÂMETRO DE SAÍDA 50mm
RS	RALO SIFONADO COM GRELHA - DIÂMETRO DE SAÍDA 40mm
RH	RALO HEMISFÉRICO PARA CALHA DE RECOLHIMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
TS	TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
TV	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (EM PVC) - DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
TP	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
TD	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO PARA ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
CO	TUBO DE QUEDA DE ORODURA (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
CP	TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
IS	INDICAÇÃO DE SUBIDA OU DESCIDA DE TUBULAÇÃO


Obs.: Nos "pés" de todos os tubos de queda devem ser previstos peças adequadas para inspeção.

As tubulações devem ser fixadas de forma que não sofram danos causados pela movimentação da estrutura do prédio ou por outras solicitações mecânicas.

O método de fixação das tubulações deve ser tal que possibilite garantir a declividade de projeto das tubulações.

O intervalo entre os dispositivos fixadores varia conforme o material da tubulação, e deve ser tal, que não provoque, ao longo do desenvolvimento da mesma, trechos passíveis de acumulação de esgoto e ou contradecividades.

Quanto aos elementos de fixação, suporte, ancoragem ou suspensão de tubulações seguir sempre as orientações e sugestões de Norma.

Revisões					
Nº	DESCRIÇÃO	DATA			
12	REVISAO RELATÓRIO FASE 3	04/09			
 Recetta Federal		<div>Contratada</div> <div><div>M D B</div>ARQUITETURA</div>		Grupo	
				05.00 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	
				Subgrupo	
				05.04 ESGOTOS SANITÁRIOS	
		Fase	PROJETO BÁSICO	Revisão	R12
Obras				Folha	
REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" ANEXO AO BLOCO "O"				RFB-AC2-PB-05.04 019-PLB-04P-PRO-ST1-R12	
Endereço				Títulos	
ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF				PLANTA BAIXA PAV. 04	
Contratada					
MDB ARQUITETURA					
Coordenador					
ARQ. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2					
Responsável Técnico					
ARQ. LAÍS COSTA - CAU A69552-1					
ARQ. SERGIO FONTES - CAU A48108-4					
ARQ. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0					
				Emissão	
				MAI 2018	Folha
					05.04 019 / 530

1 PLANTA BAIXA PAV. 04

1 : 50