

ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS

CSG	CAIXA SIFONADA COM GRELHA - DIÂMETRO DE SAÍDA 50mm
CSG	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
PL-01	TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
PL-02	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (EM PVC) - DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
PL-03	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANCHETA
PL-04	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
PL-05	COLUNA DE VENTILAÇÃO PARA ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
PL-06	TUBO DE QUEDA DE GORDURA (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
PL-07	TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
PL-08	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	
 Receita Federal		<div>Contratada</div> <div>M D B ARQUITETURA</div>	
Obras		Grupo	
REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" ANEXO AO BLOCO "O"		05.00 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	
		Subgrupo	
		05.04 ESGOTOS SANITÁRIOS	
		Fase	Revisão
		PROJETO BÁSICO	R12
		Folha	
		RFB-AC2-PB-05-04 011-PLB-02P-PRO-ST1-R12	
Endereço		Títulos	
ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASILIA-DF		PLANTA BAIXA - PAV. 02	
Contratada			
MDB ARQUITETURA			
Coordenador			
ARQ. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2			
Responsável Técnico			
ARQ. LAIS COSTA - CAU A69552-1			
ARQ. SÉRGIO FONTES - CAU A48108-4			
ARQ. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0			
		Emissão	Folha
		MAI 2018	05.04 011 / 530