



A

COT CST	CAIXA SIFONADA COM GRELHA - DIÂMETRO DE SAÍDA 50mm
	CAIXA SIFONADA COM TAMPA CEGA - DIÂMETRO DE SAÍDA 50mm
COT CST	RAIO SIFONADO COM GRELHA - DIÂMETRO DE SAÍDA 40mm
	RAIO HEMISFÉRICO PARA CAIXA DE RECOLHIMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
COT CST	TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PROJETO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (EM PVC) - DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PRANHIA
COT CST	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - INCLINAÇÃO E DIÂMETRO ESPECIFICADO EM PROJETO
	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
COT CST	TUBO DE VENTILAÇÃO PARA ESGOTO (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
	TUBO DE QUEDA DE GORDURA (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
COT CST	TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS (EM PVC) - DIÂMETRO EM MILÍMETRO
	INDICAÇÃO DE SUBIDA OU DESCIDA DE TUBULAÇÃO

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

Revisões				
Nº	DESCRIÇÃO	DATA		
12	REVISAO RELATORIO FASE 3	04/09		
<div><div>Receita Federal</div></div>		<div>Contratada</div> <div></div>		<div>Grupo</div> <div>05.00 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS</div> <div>Subgrupo</div> <div>05.04 ESGOTOS SANITÁRIOS</div>
Obra		Fase	Revisão	
REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" ANEXO AO BLOCO "C"		PROJETO BÁSICO	R12	
Endereço		Folha		
ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF		RFB-AQ2- PB-05.04 002-PLB-TER-PRO-GER-R12		
Contratada		Títulos		
MDB ARQUITETURA		PLANTA BAIXA PAV. TERREIO		
Coordenador				
ARG. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2				
Responsável Técnico				
ARG. LAIS COSTA - CAU A69552-1		Emissão		
ARG. SERGIO FONTES - CAU A46108-4				
ARG. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0				
		MAI 2018	Folha	
			05.04 002 / 530	