
















Legenda - Posseimento	
Bucha de redução longa	
Caixa Sifonado	
Caixas Inspeção Esgoto Simples	
Caixas de Gordura	
Caixas de passagens PVC DN 30	
Conflex 45°	
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário	
Curva 45 longa Amarelo	
Curva 90 curta	
Curva 90 curta- colina	
Joelho 45	
Junção simples	
Lavatório Residencial com 80mm	
Módulo de Descarga Automática DN 40mm	
Pe de Cuzinha Residencial com 50mm	
Ramais de Ventilação	
Ramais de Ventilação em Cruz	
Tanque de Lavar Residencial DN 40mm	
Tee sanitário	
Vaso Sanitário com curva 90°	



Legenda de condutos - Pavimento 1	
Esgoto	
Ventilação	

Legenda - Pavimento 1	
	Caixa Sifonada
	Caixas de Gôndola
	Caixas de passagem PVC DN 30
	45° Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45° curta Amarelo
	Curva 90° curta- desce
	Joelho 45°
	Jungão invertida
	Jungão simples
	Lavatório Residencial com sifão
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Tubo de Lavar Roupa DN 40mm
	Tee sanitário
	Vaso Sanitário / curva 90°



- ## NOTAS SANITÁRIO
- 1 - Todos os tubos e conexões da rede de esgoto sanitário com diâmetros até 100mm serão em PVC tipo esgoto, soldável;
 - 2 - Adotarividade mínima de 2% para todos tubos com diâmetro até 75mm e 1% para tubos com diâmetro maior ou igual a 100mm;
 - 3 - Toda tubulação de ventilação deverá ter um acúmulo mínimo de 30cm;
 - 4 - Nas tubulações enterradas adotar recobrimento mínimo de 30cm nos locais sem tráfego de veículos e de 60cm nos locais sujeitos ao tráfego de veículos leves. Nas travessias de pilares de sucos pesados adotar recobrimento de 60cm;
 - 5 - As tubulações verticais das colunas de ventilação serão de PVC;
 - 6 - Os equipamentos a serem passados de inspeção (CI) deve obedecer a NBR 8120 (ABNT, 1989);
 - 7 - As cotas dos grades na CI são mínimas podendo aumentar em razão das declividades naturais do terreno. Antes da execução das obras, devem ser verificadas as cotas no terreno;
 - 8 - Nenhuma tubulação poderá ficar solidária a estrutura de concreto, caso seja prevista a travessia de tubulações nas estruturas de concreto, deverão ser deixadas aberturas suficientes nas formas antes da concretagem para a passagem de tubulações. Em qualquer caso, o calculista de estrutura deverá ser previamente consultado;
 - 9 - Todos os diâmetros são cotados em milímetros.

