



Legenda	
Bucha de redução longa	
Caixa Sifonada	
Chuveiro Residencial	
Curva 90 curta- coluna	
Curva 90 curta- coluna bolsa	
Curva 90 curta- desce	
Joelho 45	
Joelho 90	
Junção simples	
Junção simples- coluna	
Lavatório Residencial com sifão	
Luva simples- coluna	
Ramais com Colunas de Ventilações	
Ramais de Ventilação	
Te sanitário	
Vaso Sanitário c/ curva 90°	

Legenda	
CV ø	Coluna ventilação
AP ø	Coluna de água pluvial
TE ø	Tubo de espuma
TG ø	Tubo de gordura
TQ ø	Tubo de queda
	Tubulação esgoto
	Tubulação pluvial
	Tubulação ventilação
	Inclinação do piso 1%

NOTAS

- 1- TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADA COM ACLIVE MÍNIMO DE 1%, DE MODO QUE QUALQUER LÍQUIDO QUE PORVENTURA NELA VENHA A INGRESSAR POSSA ESCOAR TOTALMENTE POR GRAVIDADE PARA DENTRO DO RAMAL DE DESCARGA OU DE ESGOTO EM QUE O VENTILADOR TENHA ORIGEM.
- 2-AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM SE ELEVAR, NO MÍNIMO, 30 CM ACIMA DO TELhado E 2,0 M ACIMA DOS TERRAÇOS
- 3-AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÃO EXECUTAS EM PVC, OBSERVANDO QUE EM PÉ DE COLUNA DEVERÁ SER ADOTADO JOELHO PVC SÉRIE REFORÇADA (PARA RESISTIR AOS EVENTUAIS GOLPES DOS SÓLIDOS QUE SÃO ESCOADOS PELO TUDO DE QUEDA);
- 4- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SÉRIE REFORÇADA;
- 5- AS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS OU ESGOTO QUE FICAREM EXPOSTAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS CONTRA CHOQUES MECÂNICOS;
- 6- A INCLINAÇÃO MÍNIMA PARA A CALHA DO TELhado SERÁ DE 0,5%
- 7- POR NORMA, NÃO SE DEVE JUNTAR A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS À DE ESGOTOS.

Área reservada para aprovações

Projeto: **PROJETO HIDROSSANITÁRIO**Obra: **AMPLIAÇÃO DO 8º BBM-TB**Endereço: **AVENIDA PATRÍCIO LIMA, 804 - HUMAITÁ, TUBARÃO/SC**

leonel.carara@hotmail.com Fone: (48) 9 9953-9869

Assunto: DETALHAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO

Responsável Técnico: Leonel Lemos Carara CREA 156171-7

Data: 01 de janeiro de 2018

Desenhista: Leonel Lemos Carara

Colaborador Técnico: André Pereira Nunes CREA 156114-8

Arquivo: Executivo_8ºBBM_TB_RV00.dwg

Revisão: Rev_00

Prancha: 15

Cliente: 8º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR DE TUBARÃO

Situação do Projeto: Em Análise

Área Total: 610,43 m²

