



LEGENDA

- TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO GORDURA
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- Fluxo da Tubulação
- Subida ou descida da tubulação
- PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO
- PRUMADA DE VENTILAÇÃO
- CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SECUNDÁRIO
- CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE ESGOTO PRIMÁRIO
- CAIXA SEPARADORA DE ÓLEO
- GRELHA EXTERNA
- GRELHA DE COZINHA
- RALO SECO
- RALO SIFONADO

NOTAS :

- 1- MEDIDAS DE NÍVEIS EM METROS.
- 2- MEDIDAS DE DIÂMETRO EM MILÍMETROS.
- 3- TODA TUBULAÇÃO NOVA OU MODIFICADA DEVERÁ SER SUBMETIDA A TESTE DE ESTANQUEIDADE A PRESSÃO DE 1,5 VEZES A PRESSÃO DE TRABALHO CONFORME NBR 5626.
- 4- OS TUBOS PARA O SISTEMA DE ÁGUA SERÃO EM PVC MARROM SOLDÁVEL CONFORME NBR 5648.
- 5- A CONEXÃO DO RAMAL DE VENTILAÇÃO SECUNDÁRIA À COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER FEITA A PELO MENOS 0,15m ACIMA DO NÍVEL DE TRANSBORDAMENTO DA ÁGUA DO MAIS ELEVADO APARELHO SANITÁRIO
- 6- TUBOS E CONEXÕES PARA O SISTEMA DE ESGOTO E VENTILAÇÃO DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO TIPO REFORÇADO CLASSE R, CONFORME NBR 5688.
- 7- DECLIVIDADE MÍNIMA PARA TUBULAÇÕES DO SISTEMA DE ESGOTO:
 - $\phi < 75\text{mm}$ - $i = 2\%$
 - $\phi > 75\text{mm}$ - $i = 1\%$
- 8- PARA LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS CONSULTE O PROJETO DE ARQUITETURA.
- 9- TODAS AS INFLEXÕES DEVEM SER REALIZADAS COM CONEXÕES APROPRIADAS.
- 10- CONFERIR POSICIONAMENTO E DIMENSÕES EM OBRA
- 11- TODOS OS RALOS SERÃO TRATADOS COM ARMASSA POLIMÉRICA OU MEMBRANA ACRÍLICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DOS MESMOS.

Nota: Conferir medidas no local			
00	Emissão inicial	23/09/2021	
Revisão	Descrição	Data	
Tipo Projeto:		Fase do Projeto:	Empresa executora:
<input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Executivo <input type="checkbox"/> Ante-Projeto <input type="checkbox"/> As Built <input type="checkbox"/> Pré-execução <input type="checkbox"/> Fase de execução			
 NITERÓI SEMPRE À FRENTE		PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI EMISA - EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO	
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Responsável Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta e Urbanista CAU A23948-8	
		Responsável pelo Projeto: Marcelos Barcellos dos Santos Arquiteto e Urbanista Cau-rj A148434-6	
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVF - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		Setembro/2021	Prancha:
		Escala: Indicada	08/12
Desenho: Planta das Instalações de Esgoto - Área de Dependências da Cozinha - Térreo		Formato:	
		Projeto de Instalações de Esgoto	

1 PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES- COZINHA
Esc. 1:50