

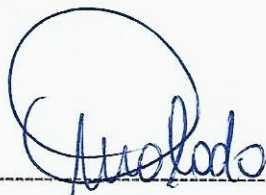
3.INSTALAÇÃO DE ESGOTO

- 3.1. A rede de esgoto foi projetada de acordo com as exigências da NBR -8160 (ABNT).
- 3.2. Todas as tubulação deverão ter caimento de no mínimo de 2% para tubos de 50, 75, 100 mm, com Juntas soldadas.
- 3.4. O efluente final de esgoto proveniente do uso dágua e lavagem de pias e bebedouro, na temperatura ambiente natural do fornecimento será encaminhado através de tubos de pvc rígido branco com junta , até as caixas de inspeção, será de uso normal de lavagem com destino final para o coletor da rede pública .
- 3.5. A caixa de inspeção serão de formato cilíndrico diâmetro 300x218mm, com tampa hermética com anel de borracha para vedação no porta tampa terminal rugosa com selo hídrico de fácil remoção, ou de alvenaria e as caixa de gordura de 350x350x30mm, com cesto/peneira interno de limpeza.
- 3.6. As caixas sifonadas e ralos serão de pvc com tampas ou grelhas em alumínio, com fecho hídrico de no mínimo de 5cm de fácil remoção.
- 3.7.Os aparelhos sanitários serão cuidadosamente montados de forma a proporcionar um perfeito funcionamento e permitir fácil limpeza e secuoção, bem como evitar a possibilidade de contaminação de água potável.

4) REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS

- 4.1-A rede de águas pluviais foi projetada de acordo com as exigências da NBR -8160 (ABNT), e os códigos de obras do município.
- 4.2. Todas as tubulação deverão ter caimento de no mínimo de 1% para tubos de 75, 100 mm, com Juntas soldadas.
- 4.3. O efluente final das águas pluvias proveniente da captação será encaminhado através de tubos de pvc rígido branco com junta , até as grelhas em liga de alumínio no piso, com destino final para a guia de sarjeta e para rede pública .
- 4.4. A caixa com grelha serão de formato retangular em alvenaria, com grelha em liga de alumínio fundido e fácil retirada para limpeza.

Onda Verde 27de Outubro 2021



Resp. Projeto

Cicero Alves Machado

Téc. Edificações e Eletrotécnica

CFT:03806821844

Tel.17-32367849-991286279

Email:camdesenhos@gmail.com