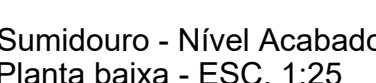


50 mm - 50 mm



- NOTAS - (NBR 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO)

- O SISTEMA PRELIMINAR DE ESGOTO SANITÁRIO DEVE SEPARADOR ABSOLUTO EM RELAÇÃO À SISTEMA PRELIMINAR DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- A DISTRIBUIÇÃO FINAL DO EFLUENTE SERÁ EM REDE PÚBLICA DE COLETA E DESEGUO SANITÁRIO.
3. TODAS AS APARELHAS SANITÁRIAS DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR DISJUNTORES.
4. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA POTÁVEL E RECOMENDAM-SE 1" PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL, JUAQ INFERIOR A 75MM E 1"1/2 PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL, JUAQ SUPERIOR A 100MM.
5. AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NOS TRECHOS HORIZONTAIS DEVERÃO SER FEITAS COM 90° COM ÂNGULO CENTRAL, JUAQ DO INFERIOR A 45°.
6. EMERGENSIA DE TUBULAÇÃO DE 1"1/2, O MÉTODO UNIDADES HORAS DE CONTRIBUIÇÃO (L/H) É APLICADO.
7. A EXTREMIDADE ABERTA DO TUBO VENTILADOR PRIMÁRIO OU COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ESTAR SITUADA ACIMA DA COBERTURA DO EDIFÍCIO A UMA DISTÂNCIA MINIMA QUEM IMPOSSIBILITE O ENCAMINHAMENTO À MESMA DAS ÁGUAS PLUVIAIS PROVENIENTES DO TELHADO OU LAJE BORDADA.
8. A EXTREMIDADE ABERTA DE UM TUBO VENTILADOR PRIMÁRIO OU COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SITUAR-SE A UMA ALTAURA MINIMA JUAQ 1,30 M ACIMA DA COBERTURA.
10. A EXTREMIDADE ABERTA DEVE SER PROVIDA DE TERMINAL TIPO CHAVE MÓVEL QUE IMPEÇA A ENTRADA DAS ÁGUAS PLUVIAIS PARA O TUBO VENTILADOR.
- 10.1. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADA COM CALAGEM MINIMO DE 1% DE IDOADO QUE QUALQUER LÍQUIDO QUE PORVENTURA NELA VENHA A INGRESSAR POSSA ESCORRER TOTALMENTE POR GRAVIDADE PARA DENTRO DO RAMAL DE DESCARGA OU DE ESGOTO EM QUE O VENTILADOR TENHA CONEXÃO.
11. AS TUBULAÇÕES NÃO DEVERÃO SER AQUECIDAS PARA UNIÃO DE FASES, DEVE-SE UTILIZAR PARAS TANTO CONEXÕES OU LIGAS CONFORME APRESENTADO EM PROJETO.
12. É OBRIGATORIO COLOCAR TUBO DE VENTILAÇÃO DE 1"1/2 PARA DESEGUO SANITÁRIO, DEVE-SE USAR TUBO DE 1"1/2 PARA OS APARELHOS SANITÁRIOS, NA REGIÃO DE JUNCÃO ENTRE AS PARTES, COMO POR EXEMPLO, FAZER BOLSA ALARGANDO O DIÂMETRO DO TUBO POR MEIO DE AQUECIMENTO.

R00 - EMISSÃO INICIAL DO PROJETO

800	18/08/25	EMIÇÃO INICIAL DO PROJETO	SEINERA	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	Eng.
-----	----------	---------------------------	---------	-------------------------	------

Legendre de condicao: $MA(1)$ e $MA(2)$

Esgoto

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº 202520920000742, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

GOVERNO DE
GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

The Prime Tamandaré Office - Rua 5, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-060

LOTE 1-A, QUADRA 01 LOTEAMENTO DENOMINADO BAIRRO BURITI, BURITI DE GOIÁS-GO

BURITI DE GOIÁS - GO

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA CNPJ: 49.788.108/0001-9

ENG. PAULA CAMPOS PERINI - CREA 1021383600 D/GO

TÉRREO - SANITÁRIO (ESGOTO - PLUVIAL - DRENO - VENTILAÇÃO)

535,24m²	PAULA	AGO/2025	INDICADA	01
----------	-------	----------	----------	----

- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO.
- Conforme Lei 9.810/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.