

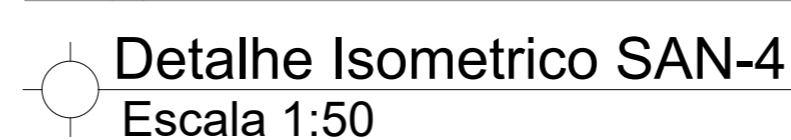
MLR	Máquina de lavar Roupa
LV	Lavatório
RG	Registro de Gaveta
PIA	Pia
VS	Vaso Sanitário
CH	Chuveiro
TLR	Tanque de lavar Roupa
VD	Válvula de Descarga

CV	Coluna de Ventilação
Ø	Diâmetro da Tubulação

- MEDIDAS EM METROS;
- EM HIPÓTESE ALGUMA AS TUBULAÇÕES PODERÃO SER QUEIMADAS OU QUECIDAS;
- SEMPRE UTILIZE O MESMO FABRICANTE PARA TODA A INSTALAÇÃO;
- CADA TIPO DE MATERIAL (PVC, CPVC...) DEVERÁ TER SEU ADESIVO PRÓPRIO E, ANTES DE APLICAR O ADESIVO, DEVERÁ APLICAR O PRODUTO PREPARADOR (SOLUÇÃO LIMPADORA OU SOLUÇÃO PREPARADORA);
- EXTRAIR QUALQUER REBARBA NAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES;
- TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO SER APOIADAS EM AREIA E LIVRE DE ENTULHOS, BRITAS OU QUALQUER MATERIAL PONTIAGUDO;
- AO PASSAR POR ESTRUTURAS, UTILIZAR UM TUBO MAIOR EM DIÂMETRO PARA PROTEÇÃO MECÂNICA DO MESMO, OU, ATÉ MESMO, ENVOLVER COM PLÁSTICO PARA ENCAMISAMENTO;
- NÃO APLICAR ADESIVO EM EXCESSO PARA UNIR TUBULAÇÃO EM CONEXÃO;
- NÃO LIXAR, EM HIPÓTESE ALGUMA, AS TUBULAÇÕES.

- Toda tubulação de ventilação deve ser instalada com active mínimo de 1%, de modo que qualquer líquido que porventura nella venha a ingressar possa escoar totalmente por gravidade para dentro do ramal de des carga ou de esgoto em que o ventilador tenha origem.
- Não deve estar situada a menos de 4,00 m de qualquer janela, porta ou vão de ventilação, salvo se elevada pelo menos 1,00 m das vergas dos respectivos vãos.
- Deve situar-se a uma altura mínima igual a 2,00 m acima da cobertura, no caso de laje utilizada para outros fins além de cobertura; caso contrário, esta altura deve ser no mínimo igual a 0,30 m;
- Deve ser devidamente protegida nos trechos acima referidos contra choques ou acidentes que possam ser nefastos;
- Deve ser provida de terminal tip chaminé, té ou outro dispositivo que impeça a entrada das águas pluviais diretamente ao tubo de ventilação.

1º PASSO: DEVE SER FEITO UM CORTE RETO 90º QUADRADO CONFORME A IMAGEM, APÓS O CORTE REMOVER TODAS AS REBARBAS DE DENTRO E FORA DO TUBO.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO _____
RUA LOPO DE SOUZA RAMOS, S/N. JUNDIAÍ, ANÁPOLIS -GO. 75110-410

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
521,60M2	—	673,90 M2			1.970,81M²

Brenda Bárbara F. Moreno

AUTOR: BRENDA BÁRBARA FERNANDES MOREIRA CREA:1015105866D-G

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA - ESGOTO
DETALHES / LEGENDAS

L'ASSUNTO

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
AGO/2024	INDICADA	000	1020240243215

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/3

FOI HA