

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO ESGOTO
ESCALA 1:150

NOTAS PARA APLICAÇÃO DE
NORMAS E BOAS PRÁTICAS
EXECUTIVAS

- MEDIDAS EM METROS;
- EM HIPÓTESE ALGUMAS TUBULAÇÕES PODERÃO SER QUEIMADAS OU AQUECIDAS;
- SEMPRE UTILIZE O MESMO FABRICANTE PARA TODA A INSTALAÇÃO;
- CADA TIPO DE MATERIAL (PVC, CPVC, ETC.) DEVERÁ TER SEU ACESSÓRIO PRÓPRIO E, ANTES DE PLUGAR O ACESSÓRIO, DEVERÁ APLICAR O PRODUTO PREPARADOR (SOLUÇÃO LIMPADORA OU SOLUÇÃO PREPARADORA);
- EXTERNAR QUALQUER REBARBA NAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES;
- TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO SER APOIADAS EM AREIA E LARJE DE 10 CM DE LARGURA, BRITAS OU QUALQUER MATERIAL POROSOSO;
- AO PASSAR POR ESTRUTURAS, UTILIZAR UM TUBO MAIOR EM DIÂMETRO PARA PROTEÇÃO MECÂNICA DO MESMO, OU, ATE MESMO, ENVOLVER COM PLÁSTICO PARA ENCAMBAMENTO;
- NÃO APLICAR ADESIVO EM EXCESSO PARA UNIR TUBULAÇÃO EM JUNTURA;
- NÃO LIXAR, EM HIPÓTESE ALGUMA, AS TUBULAÇÕES.

DETALHE DA MANEIRA
CORRETA DE CORTAR O TUBO
DE PVC



PROCESSO PARA SOLDA FRIA
(COLA)

Após todo processo de limpeza e corte das tubulações serem executados, passe a SOLUÇÃO PREPARADORA em volta da ponta do tubo, sempre observando a orientação da seta que mostra a direção de aplicação. Após aplicado a SOLUÇÃO PREPARADORA, segure esse passo a passo, observe a aplicação e a adesão do tubo, e depois, aplique o tubo em si de volta, caso seja possível, para limpar de todo o contato no meio.

Segure por aproximadamente 30 segundos.

Depois retire de aderente, limpe e recorte com cuidado e plano limpo.

Exatidão e tempo de cura do adesivo (varia conforme marca utilizada).

VENTILAÇÃO

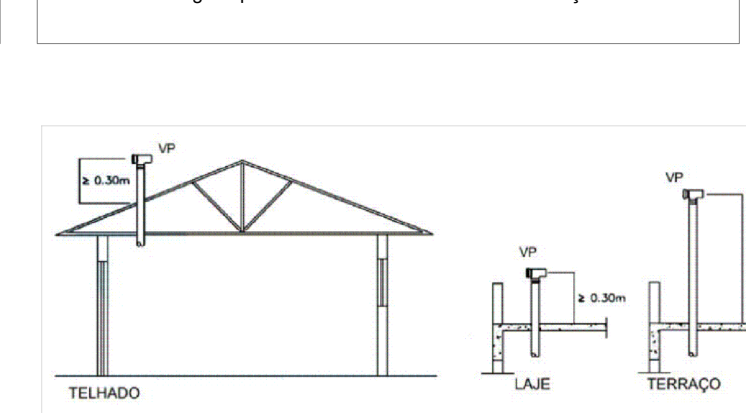
- Toda tubulação de ventilação deve ser instalada com inclinação mínima de 1%, de modo que qualquer líquido que penetrar nela venha a ingressar pela saída, evitando assim a formação de umidade no interior do sistema.

- 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 das respectivas aberturas.

- Deve estar de 4 a 6 m de altura mínima (igual a 2,00 m acima da cobertura, no caso de tubos utilizados para outros fins, além de cobertura, caso contrário, esta altura deve ser no mínimo igual a 0,30 m).

- Deve ser devidamente protegida nos telhados, com rufes contra choques ou acidentes que possam danificá-la.

- Deve ser provida de terminal tipo chaminé, 18 ou outro dispositivo que impeça a entrada das águas pluviais diretamente ao tubo de ventilação.



Legenda	
	Caixa de inspeção
	Caixa de inspeção com tampa
	Caixa de inspeção com tampa e alça
	Caixa de inspeção com tampa, alça e trava
	Caixa de inspeção com tampa, alça, trava e chave
	Caixa de inspeção com tampa, alça, trava, chave e alça
	Caixa de inspeção com tampa, alça, trava, chave, alça e trava
	Caixa de inspeção com tampa, alça, trava, chave, alça, trava e chave
	Caixa de inspeção com tampa, alça, trava, chave, alça, trava, chave e chave
	Caixa de inspeção com tampa, alça, trava, chave, alça, trava, chave, chave e chave
	Caixa de inspeção com tampa, alça, trava, chave, alça, trava, chave, chave, chave e chave

Legenda	
	Coluna de Ventilação
	Diâmetro da Tubulação
	Tubulação - Esgoto



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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APPROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL MÃE BELA
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA PADRAO SEC XXI

ENDEREÇO RUA RAMIRO VIEIRA DE MELO, SETOR MÃE BELA - POSSE - GO				
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMITE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR
11.119,17m²				3.377,37m²

AUTOR: ENO CIVIL BRENDA BARBARA FERNANDES MOREIRA - CREA: 1015/058860-00

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 - PAVIMENTO TERREO ESGOTO
LEGENDA

ASSUNTO	DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RT/ART
	OUTUBRO/2025	INDICADA	000	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	