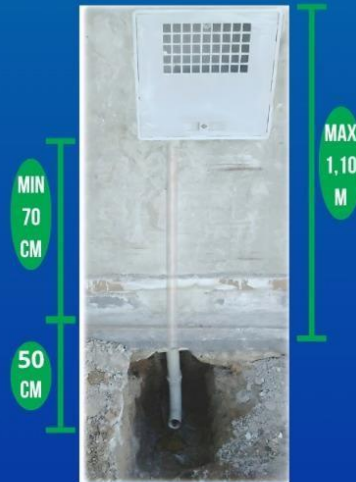


# CAIXA DE PROTEÇÃO DO HIDRÔMETRO MODELOS DE INSTALAÇÃO

VISÃO FRONTAL DA CAIXA INSTALADA



- 4 niples  $\frac{3}{4}$  ou 4 adaptadores ou  $\frac{3}{4}$  cola rosca
- 2 cotovelos  $\frac{3}{4}$  de ferro ou 2 curvas longas  $\frac{3}{4}$  cola;
- 1 registro  $\frac{3}{4}$  gaveta
- 1 tê  $\frac{3}{4}$  em ferro;
- 1 veda rosca (25mmx50mm)
- 1 curva longa esgoto 2'' (polegadas de 45 ou 90 graus;
- 1,50m tubo esgoto 2'' (polegadas)

VISÃO TRASEIRA DA CAIXA INSTALADA



- A instalação é por conta do cliente;
- A parte traseira da caixa deve ser revestida com tijolos;
- Registro já instalado;
- Fila veda rosca deve ficar junto com kit azul do Imóvel;

Fiscalização - (17) 3531-0634 | Call Center - 0800 723 0602

# CAIXA DE PROTEÇÃO DO HIDRÔMETRO MODELOS DE INSTALAÇÃO

Instalação Alvenaria Externa



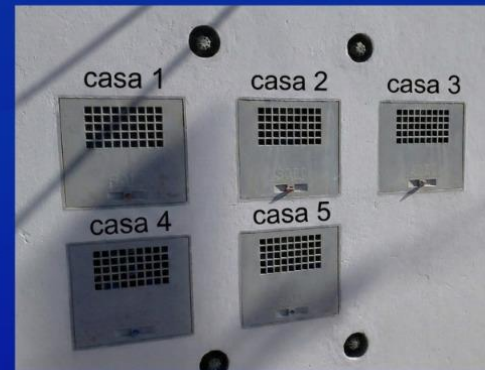
Instalação Alvenaria na Grade



Instalação lateral Recuo de Portão

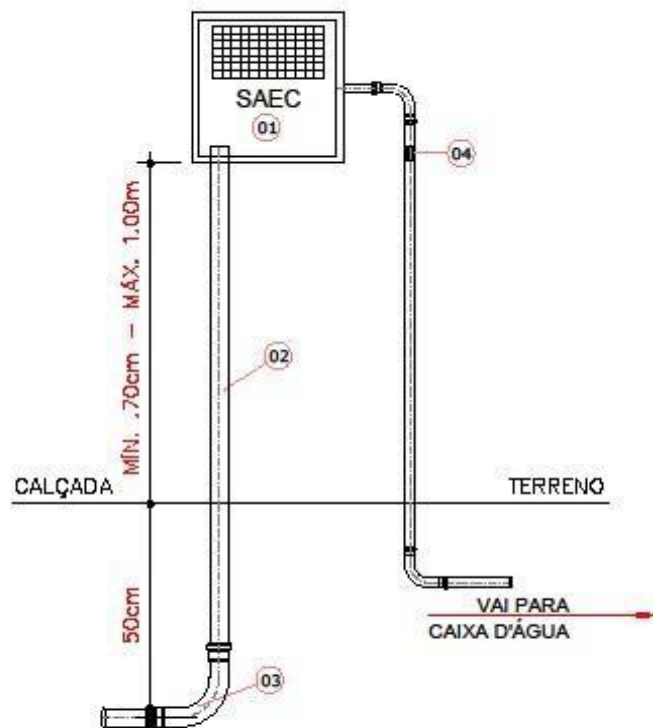


Instalação de Multi Caixas



Fiscalização - (17) 3531-0634 | Call Center - 0800 723 0602

## MODELO PADRÃO PARA INSTALAÇÃO DA CAIXA DE PROTEÇÃO DO HIDRÔMETRO



### LISTA DE PEÇAS:

- 01 CAIXA PADRÃO SAEC
- 02 TUBO Ø2" (Ø50mm) PVC BRANCO ESGOTO L= 1,50m
- 03 CURVA 45° OU 90° LONGA (Ø50mm) PVC BRANCO ESGOTO
- 04 REGISTRO DE GAVETA BRUTO ROSCÁVEL Ø3/4" LATÃO

### NOTAS:

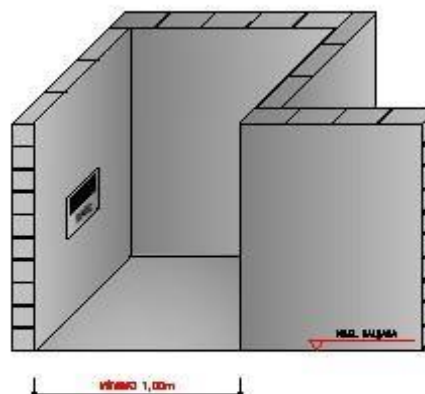
- Materiais de responsabilidade de compra do cliente conforme lista de peças demonstrado neste projeto.



INSTALAÇÃO FRONTAL

### NOTAS:

- A caixa de proteção deverá ser instalada na divisa frontal do lote, voltada para o passeio público;
- A caixa deverá ser instalada, no mínimo 0,70m e no máximo 1,00m, medido do piso (finalizado) até a face inferior da mesma;
- A caixa deverá ser revestida de tijolos, incluindo a parte traseira;
- A curva deverá ser instalada a 0,50m de profundidade do piso finalizado;
- O registro de gaveta deverá ser instalado após a saída da caixa de proteção.



INSTALAÇÃO LATERAL

### NOTAS:

- Poderá ser instalada na divisa lateral do lote, desde que seja na inserção da divisa frontal com a divisa lateral, com largura mínima de 1,00m, permitindo acesso livre pela calçada, com TERMO DE COMPROMISSO ASSINADO;
- Deverá ter acesso livre pela calçada, sem qualquer obstáculo/interferências, por exemplo: jardins, árvores, grades, alambrados, portões, entre outros similares.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVA  
SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO DE CATANDUVA  
CAIXA PADRÃO DE PROTEÇÃO DE  
HIDRÔMETRO  
ACERVO TÉCNICO

