

ANEXO I

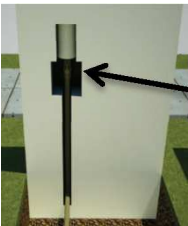
PROCEDIMENTOS A SEREM EXECUTADOS PELO CONSUMIDOR



Tubo Camisa



Curva para o tubo camisa



Registro de Metal



1) Preparar o muro ou construir uma mureta para instalar a caixa padrão. Veja o esquema de instalação e siga as orientações sugeridas.

2) A caixa deverá ser instalada prumada, nivelada, faceando a divisa frontal do imóvel, ou seja, ficar de frente com a rua. Deve ficar com a base inferior a uma altura mínima de 70cm e máxima de 1,00m em relação ao piso acabado da calçada.

3) Instale o tubo camisa de pvc branco de 40mm na abertura da base da caixa localizada no lado oposto da luva roscada com inserto metálico.

Atenção: O tubo camisa deverá ficar embutido em alvenaria.

4) Instale a curva de 90º raio longo de PVC branco 40mm no tubo camisa, seguindo a profundidade descrita no esquema de instalação. A curva deve ficar entre 30 a 40 cm abaixo do piso acabado da calçada.

5) É obrigatória a instalação de um registro de metal, diâmetro 3/4" (exclusivo do usuário), instalado no ramal predial interno, após a saída da caixa de proteção.

6) O SAAE se responsabilizará pela colocação do "T" integrado (Easy Ramal ou abraçadeira de ferro fundido), mangueira PEAD, registro interno da caixa e cotovelo de PVC branco.

7) A caixa padrão deverá permanecer lacrada para sua segurança.

Qualquer necessidade de manutenção deverá ser comunicada ao SAAE, através do telefone 0800 111 1064

Observações:

1- Para os casos de ligações novas: Após a instalação da caixa padrão, atendendo as orientações acima descritas, o consumidor deverá entrar em contato com o atendimento através do telefone 0800 111 1064, informando o número do processo referente a sua solicitação.

2-Para os casos de retirada do hidrômetro do cavalete e instalação na caixa padrão: Além da instalação da caixa, deverá ser providenciada a abertura da calçada, do tubo camisa abaixo da caixa padrão até o tubo protetor do registro da calçada, e na falta deste, deverá ser aberta a calçada toda, deixando a mangueira de PEAD amostra. Após a abertura da calçada, o consumidor deverá entrar em contato com o Setor de Hidrometria através do telefone 3373-6421.

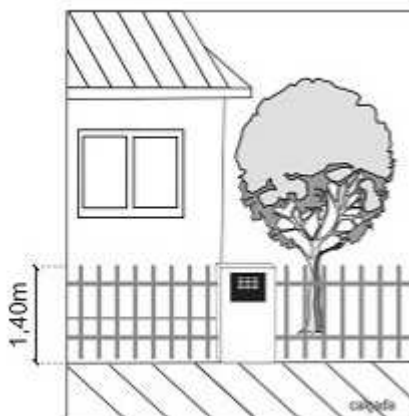
Atenção: Após o início da abertura da calçada, se for constatado que a ligação é em tubo de ferro ou PVC, deverá ser cancelada a abertura da calçada, devendo o consumidor dirigir-se à uma Unidade de Atendimento ao Usuário e solicitar uma mudança de ligação de água.

Sugestão de opções de instalação da caixa de proteção de hidrômetro de acordo com o tipo de fachada do imóvel:

Obs: Na saída da caixa (ramal predial interno) é obrigatória a colocação de um registro de latão de 3/4" e, opcional e recomendável a instalação de uma torneira de jardim.



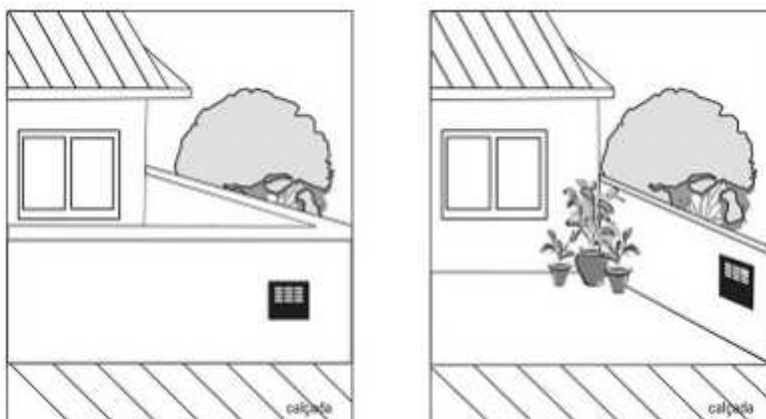
1 – Instalação da caixa em terreno ou quando o fechamento da fachada da residência for feito por grade ou similar, em vez de muro: Deverá ser construído um trecho em alvenaria para instalação da caixa, garantindo o livre acesso do SAAE ao hidrômetro.



2 – Instalação Lateral: Para instalação lateral será necessário deixar um recuo no muro ou grade frontal para garantir o acesso ao hidrômetro pela calçada. A largura deste recuo deverá ser no mínimo de 01 (um) metro e ainda permitir a abertura total da tampa.



3 – Instalação da caixa em imóvel já existente: Em caso de solicitação de reforma, mudança de ligação de água ou 2º (segunda) ligação de água o solicitante deverá atender às instruções técnicas e normas estabelecidas pelo SAAE, conforme exposto anteriormente.



MATERIAIS NECESSÁRIOS

a) Materiais inclusos no CUSTO DA LIGAÇÃO:

- 6 (seis) metros de tudo PEAD
- Conexões para ligação na rede (abraçadeira, TÊ de serviço, etc.)
- Hidrômetro

***Materiais excedentes serão cobrados em conta futura**

b) Materiais a serem adquiridos e instalados pelo usuário (OBRIGATÓRIO)

- Caixa de Proteção
- Tubo camisa 50mm (1 ½”) PVC Branco (1,50 de tubo)
- 01 (uma) curva de 90° raio longo de PVC rígido branco 40 mm
- 01 (um) registro de metal diâmetro ¾ após a caixa padrão