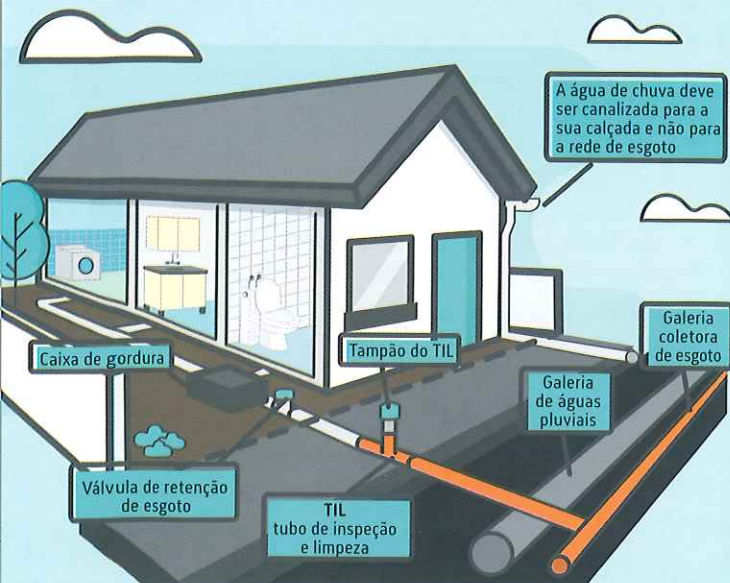


# PROCEDIMENTO PARA LIGAÇÃO DE ESGOTO EM IMÓVEIS



## Instruções para instalação

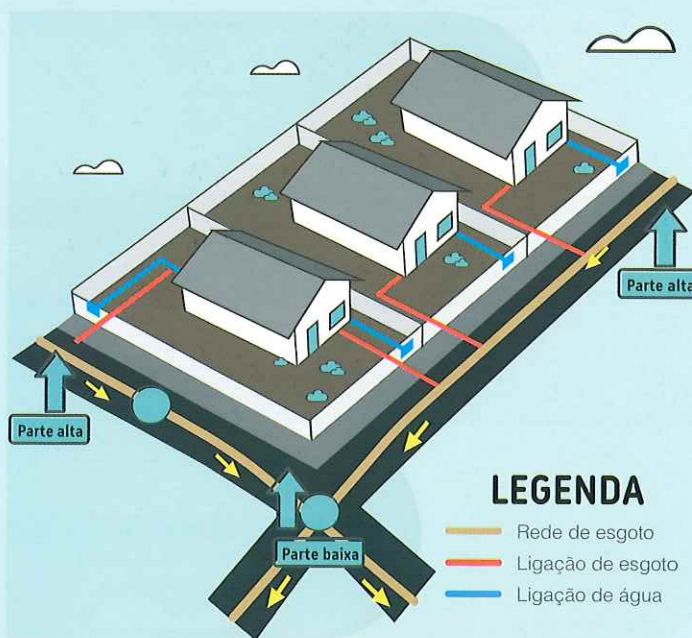
- 1 - A **tubulação interna** da rede de esgoto (PVC Branco) deverá ser **feita até a calçada** e deixada entre 0,5 a 01 metro da divisa mais baixa do terreno.
- 2 - A **tubulação deixada na calçada** deverá ter entre **0,5 a 01 metro** de profundidade, salvo casos específicos orientados pela área técnica.
- 3 - O TIL e a interligação com a rede coletora de esgoto serão executados pelos **encanadores da Saneaqua**.

- 4 - Ao executar a ligação no **item 3**, caso a ligação do cliente não esteja com a tubulação pronta na calçada, a interligação com o TIL ficará por **conta do cliente**
- 5 - O cliente deverá executar a ligação conforme **padrão estabelecido pela Saneaqua**, na parte mais baixa do terreno.
- 6 - **Nivelar a calçada com o Tampão do TIL**, não concretar em cima do tampão e evitar tráfego de veículos pesados sobre o mesmo.

# PADRÕES DE LIGAÇÕES EM RESIDÊNCIAS CONFORME CARACTERÍSTICAS DO TERRENO

**Terrenos de meio do quarteirão** - ligações de água deverão ser realizadas no canto superior do lote e as ligações de esgoto no canto inferior

**Terrenos de esquina** - ligações de água e esgoto deverão ser realizadas sempre nas divisas dos lotes



## LEGENDA

- Rede de esgoto
- Ligação de esgoto
- Ligação de água

## IMPORTANTE

**Ligações de água** = Parte alta do terreno

**Ligações de esgoto** = Parte baixa do terreno

Antes de qualquer procedimento na ligação de água e esgoto em sua obra ou residência, consulte nosso departamento técnico.

**0800 771 0001**  
[www.saneaqua.com.br](http://www.saneaqua.com.br)

# saneaqua

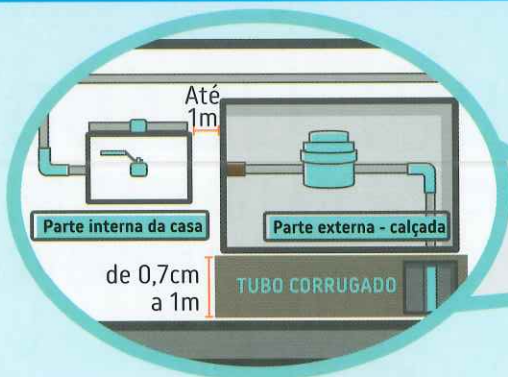
**BRK | S**  
Ambiental | sabesp

## FIQUE LIGADO! PADRÃO DE LIGAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO EM IMÓVEIS



# PROCEDIMENTO

## PARA REMANEJAMENTO E LIGAÇÃO DE ÁGUA



### Instruções para instalação

**1** - A caixa de proteção do hidrômetro deverá ser instalada na parte mais alta do terreno (conforme **desenhos 1 e 2**) ou onde o integrante da **Saneaqua** indicar.

**2** - A **caixa de proteção do hidrômetro** deverá ser instalada em uma base de alvenaria de **0,70 cm a 1,0 metro** de altura e devidamente nivelada com o terreno.

**3** - Deverá ser instalado o **tubo corrugado** na parede do imóvel para interligar a caixa padrão à calçada, por onde será passado o **tubo da ligação de água**.

**4** - A montagem do **cavalete e a ligação da água** à rede da via pública serão executadas somente por encanadores da **Saneaqua**.

**5** - O cliente deverá instalar um **registro controlador** na tubulação que interliga a caixa padrão ao seu imóvel para seu uso, ou seja, na parte externa da caixa e interna do imóvel.

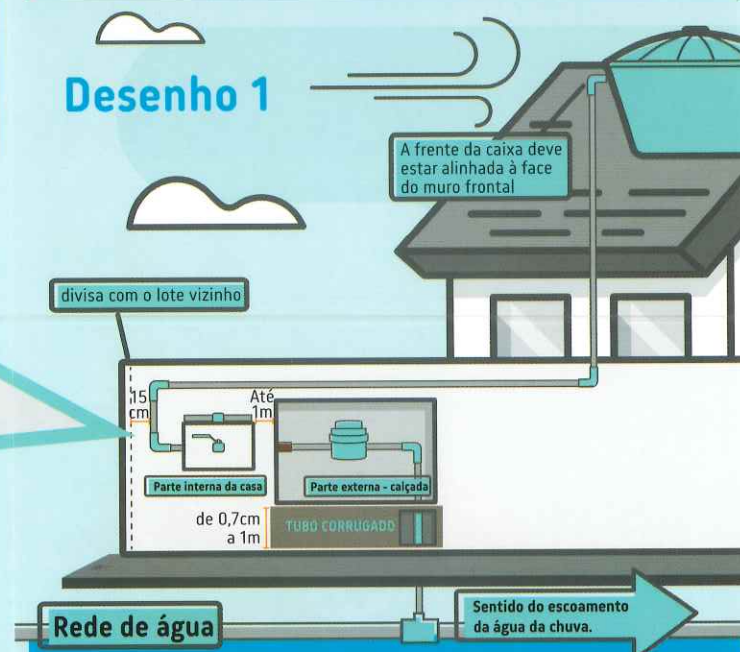
**6** - As dimensões externas da caixa protetora do hidrômetro são: **384 x 349 x 130mm** as informações de resistência da caixa estarão no folheto que será entregue na compra da caixa.

**7** - A ligação de água será executada apenas em produtos homologados pela **Saneaqua**, portanto exija que o fornecedor apresente o certificado de homologação do fabricante.

**0800 771 0001**  
[www.saneaqua.com.br](http://www.saneaqua.com.br)

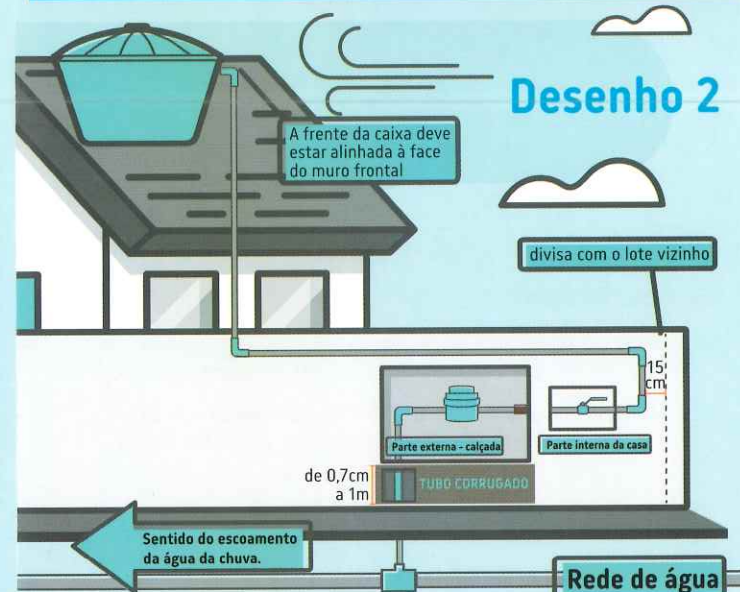
## LOTE/IMÓVEL COM RAMAL DE LIGAÇÃO DE ÁGUA DO LADO ESQUERDO

Desenho 1



## LOTE/IMÓVEL COM RAMAL DE LIGAÇÃO DE ÁGUA DO LADO DIREITO

Desenho 2



# DOCUMENTAÇÃO

## NECESSÁRIA PARA SOLICITAR A LIGAÇÃO DE ÁGUA EM SEU IMÓVEL

- 1 - CPF e RG** ou outro documento equivalente **com foto** (CNH ou Carteira de Conselhos Profissionais).
- 2 - Escritura pública ou Matrícula do Registro** de imóvel ou Carnê do IPTU ou Contrato particular de compra e venda ou locação do imóvel devem estar com o reconhecimento de firma de ambas as partes. Caso esteja apenas com o contrato (sem o carnê do IPTU), é necessário solicitar autorização para Ligação de Água e Esgoto no Departamento de Obras da Prefeitura de Mairinque.
- 3 - Projeto da obra**, quando a ligação solicitada for de grande porte, **acima de 3/4"** (três quartos de polegada) - Consumo acima de 100 m<sup>3</sup> por mês (100 mil litros de água).

O hidrômetro é o aparelho responsável pela medição do consumo de água do seu imóvel. Cuide do aparelho para que não seja roubado ou danificado, evitando assim custos de reposição.

**Observação:** Para que a ligação de água seja realizada, a caixa para abrigar o hidrômetro frontal deverá estar pronta, **de acordo com os desenhos 1 e 2** deste folheto, que dimensionam corretamente a sua instalação.

