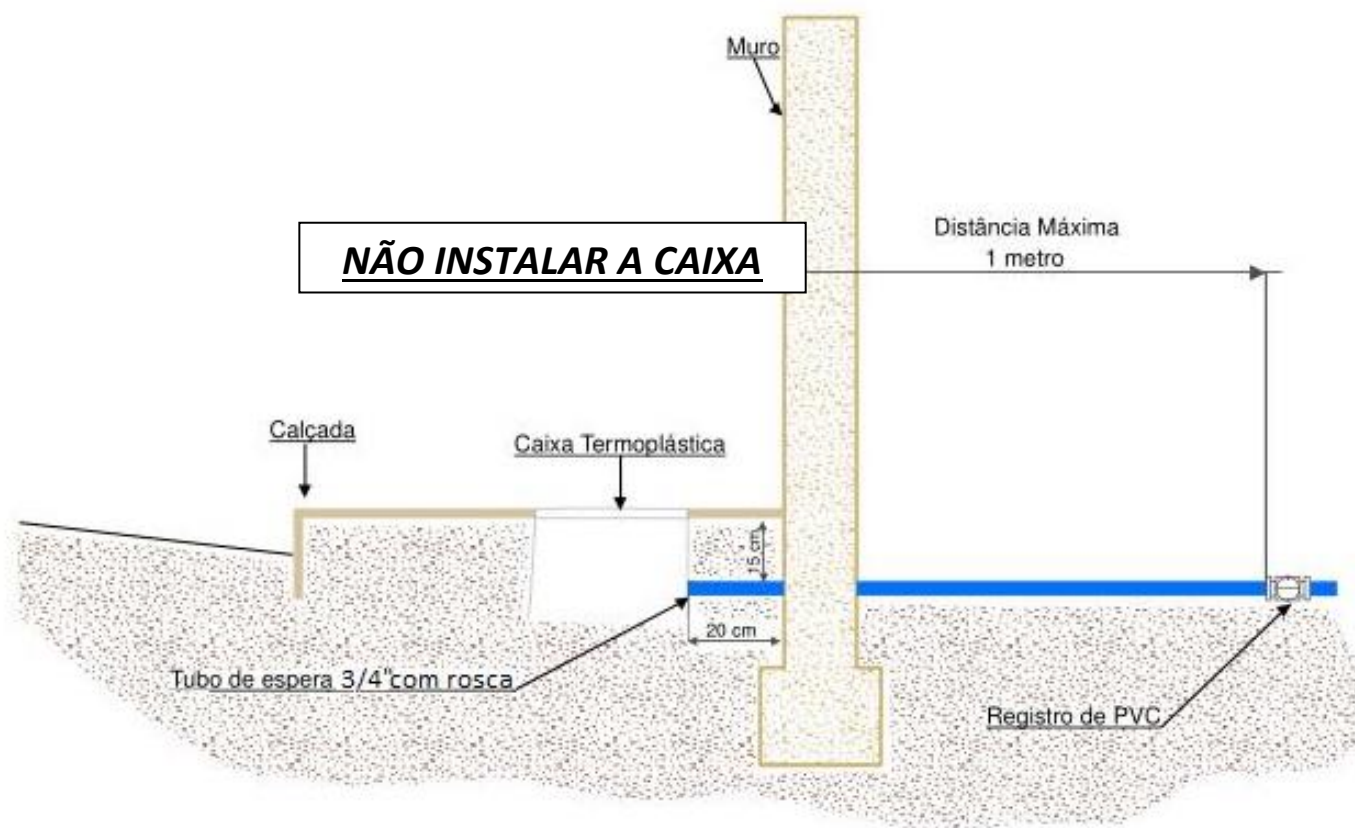


# Modelo de tubo de espera para **caixa termoplástica na calçada**

(padrão 1A com expectativa de consumo de até 270m<sup>3</sup>/mês)

- Utilizar tubo de espera DN 3/4" com **ponta de rosca**;
- Caso a calçada possua piso especial o solicitante deverá retirar uma faixa com 40cm de largura na direção do tubo de espera, até o meio fio;
- O solicitante **NÃO DEVE INSTALAR A CAIXA**, somente o tubo de espera;
- O tubo deverá ser afastado em 20cm de:
  - Haste de padrão de energia;
  - Caixa de esgoto;
  - Divisa com vizinho;

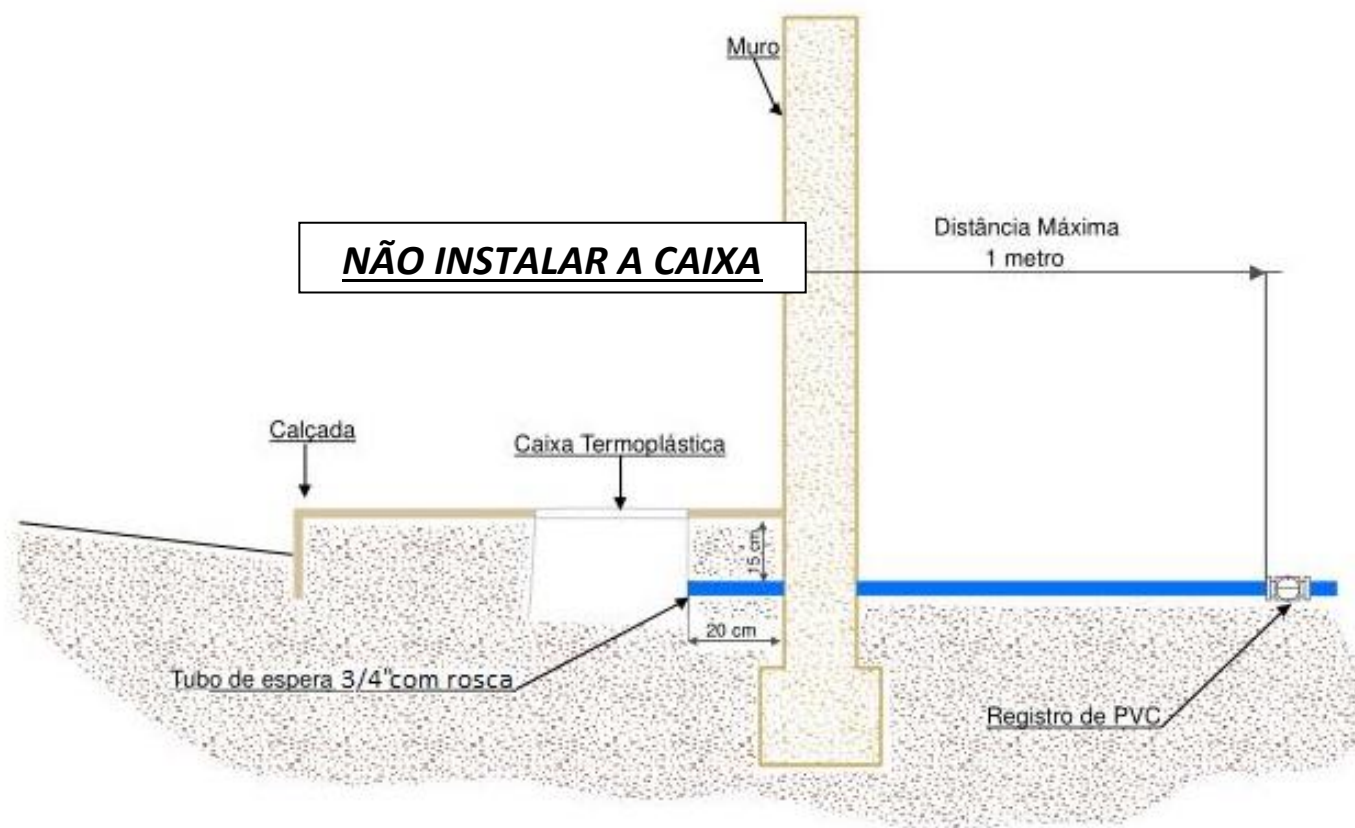


**NÃO INSTALAR A CAIXA**

## Modelo de tubo de espera para **caixa termoplástica na calçada**

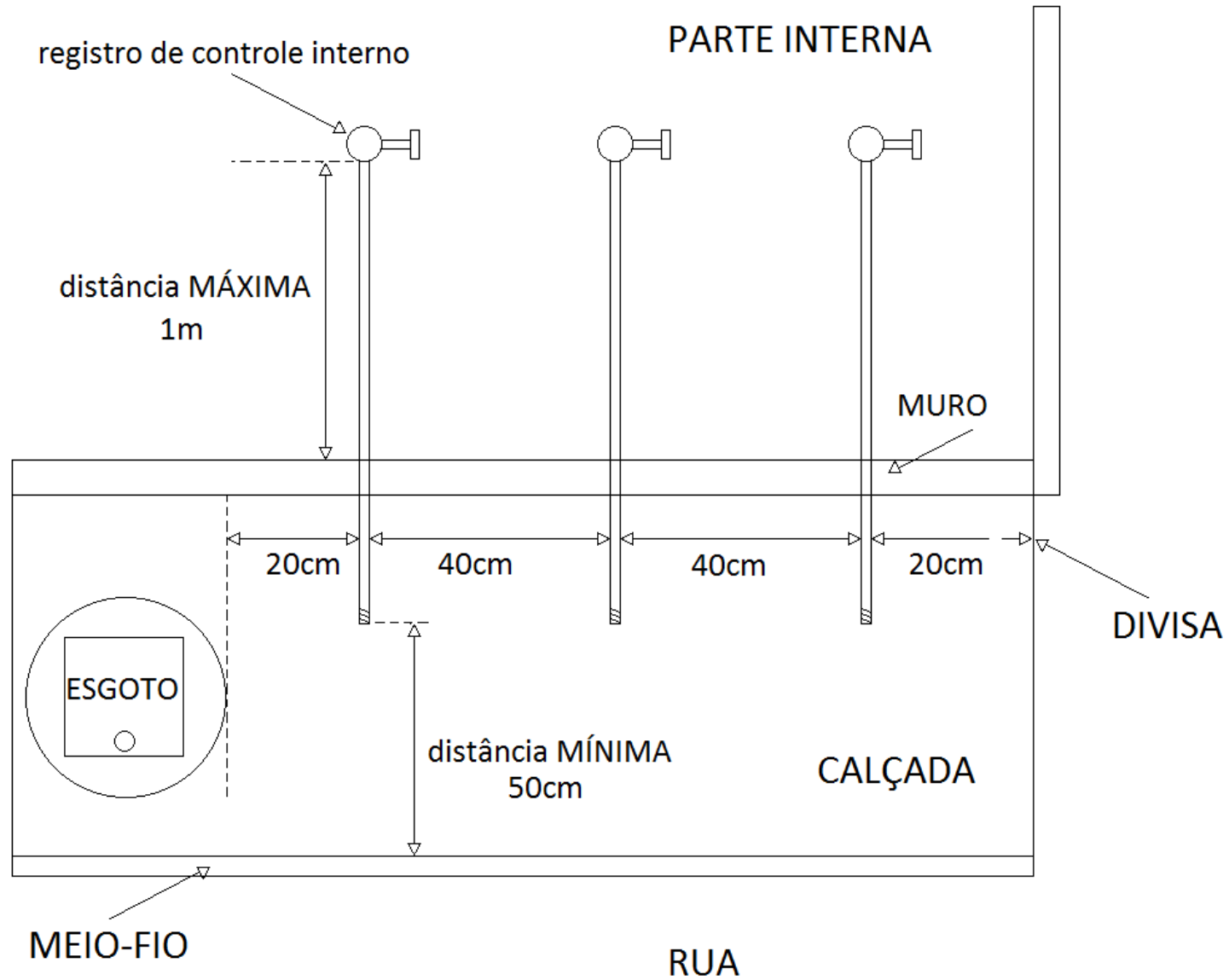
(padrão 1A com expectativa de consumo de até 270m<sup>3</sup>/mês)

- Utilizar tubo de espera DN 3/4" com **ponta de rosca**;
- Caso a calçada possua piso especial o solicitante deverá retirar uma faixa com 40cm de largura na direção do tubo de espera, até o meio fio;
- O solicitante **NÃO DEVE INSTALAR A CAIXA**, somente o tubo de espera;
- O tubo deverá ser afastado em 20cm de:
  - Haste de padrão de energia;
  - Caixa de esgoto;
  - Divisa com vizinho;



**NÃO INSTALAR A CAIXA**

## Modelo a partir da 2ª ligação no local



## Modelo a partir da 2ª ligação no local

