



Ofício nº 1.628/2018-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 25 de setembro de 2018

Ref.: **Requerimento nº 1.518/18-CMV**  
**Vereador José Osvaldo Cavalcante Beloni**  
**Processo administrativo nº 15.946/2018-PMV**

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **José Osvaldo Cavalcante Beloni**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminha a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1) As edificações construídas no Jardim São Bento do Recreio foram interligadas à rede coletora de esgoto?

2) Em caso de resposta afirmativa, qual o número de imóveis que já se encontram interligados à rede coletora de esgoto? Quantos imóveis ainda necessitam efetuar a interligação?

**Resposta:** Consoante informações disponibilizadas pelo Depto. de Águas e Esgotos de Valinhos, existem 134 pontos interligados à rede coletora de esgoto no bairro Jardim São Bento do Recreio, e há ainda 319 imóveis a serem interligados.

3) Houve divulgação da construção da rede coletora de esgoto no bairro? Em caso de resposta afirmativa, como ocorreu?

**Resposta:** Sim, segundo a presidência daquela Autarquia a divulgação ocorreu através dos meios de comunicação.

4) Os proprietários necessitam solicitar junto ao Departamento de Águas e Esgotos de Valinhos – DAEV, a interligação de seus imóveis à rede coletora de esgoto?

**Resposta:** Sim, os proprietários devem solicitar junto ao Departamento de Águas e Esgotos de Valinhos – DAEV, mediante solicitação apresentada no protocolo da Autarquia, localizado na Avenida Orozimbo Maia, nº 1.054, das 9h às 16h.



# PREFEITURA DE VALINHOS

5) Os proprietários necessitam realizar alguma(s) obra(s) em seus imóveis?

6) Em caso de resposta afirmativa, qual(is)?

**Resposta:** Alguns imóveis podem necessitar de adequações, os imóveis a serem interligados deverão atender aos padrões técnicos legalmente exigidos, conforme documentos que encaminho, na forma do anexo, que podem ainda ser obtidos no DAEV ou pelo site: <http://www.daev.org.br/ligacao-de-esgoto>.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

  
**ORESTES PREVITALE JÚNIOR**  
Prefeito Municipal

**Anexo:** 03 folhas.

**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**

Data/Hora Protocolo: 27/09/2018 10:49

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1518/2018

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 1518/2018 Informações sobre  
ligação de esgoto no Jardim São Bento do Recreio.

N.º PROTOCOLO  
02246/2018

À

Sua Excelência, o senhor

**ISRAEL SCUPENARO**

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

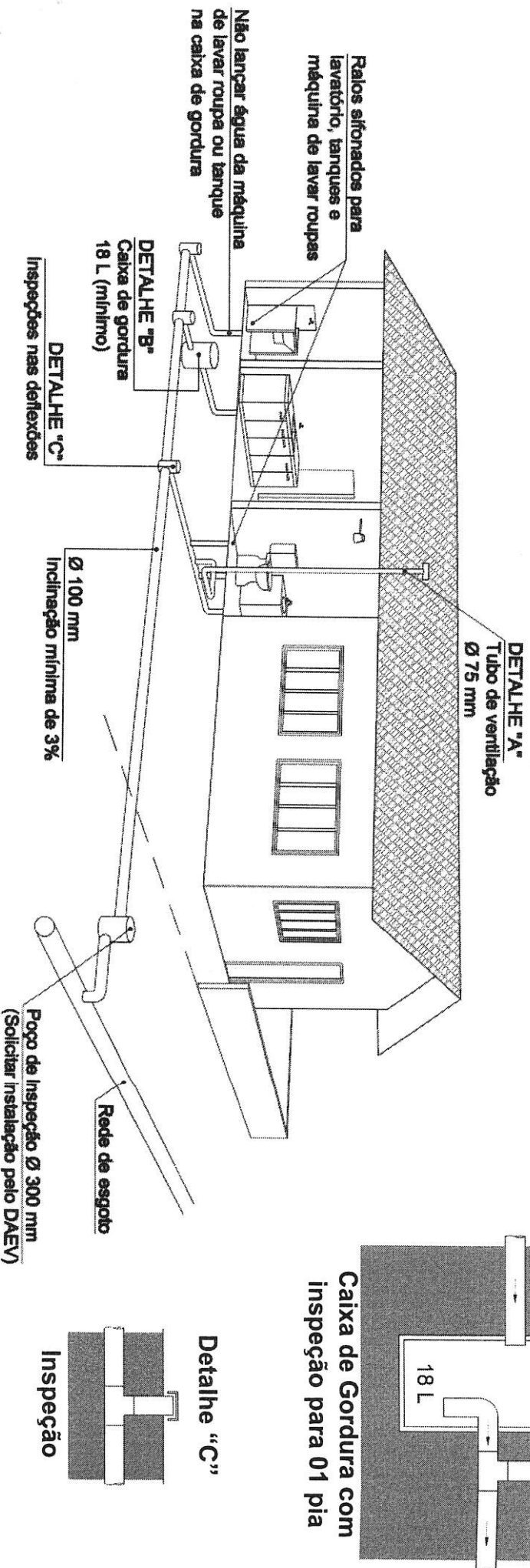
(PMB/pmb)

## REQUISITOS PARA PEDIR A LIGAÇÃO A REDE DE ESGOTOS

- A rede de encanamentos dentro do imóvel até a caixa de inspeção na calçada deverá estar concluída, com inclinação (mínimo 3%) e diâmetro (mín. 100 mm) recomendados;
- Necessário ter tubo de ventilação ( $\varnothing$  75 mm) no encanamento do banheiro com 0,50 m acima do telhado (ver detalhe A);
- Caixa de gordura com inspeção nos encanamentos da pia de cozinha, churrasqueira etc. (ver detalhe B), com capacidade mínima de 18 L (para 1 pia);
- Deverão ser utilizados ralos sifonados para lavatórios, tanques e máquina de lavar roupas;
- Não poderá ser lançada água da máquina de lavar roupas ou do tanque na caixa de gordura;
- A rede de esgoto deverá estar protegida das águas da chuva;
- É necessário ter a ligação de água na rede;
- Após a conclusão da ligação de esgotos, a fossa deverá ser esgotada e aterrada.

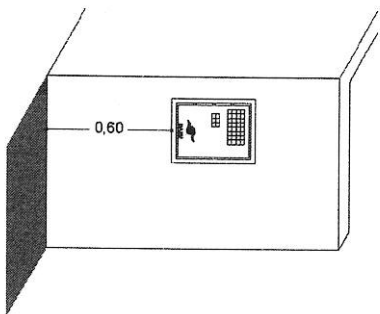
## LEGISLAÇÃO PERTINENTE

- Norma Técnica Brasileira – NBR 8160 – Sistemas prediais de esgotos sanitários;
  - Lei Municipal nº 2.977/1996 – Código de Obras do Município;
  - Lei Municipal nº 3.399/1999 – Sistema Tributário do DAEV;
  - Decreto Municipal nº 5.263/2000 – Regulamento do Sistema Tributário do DAEV;
  - Lei Municipal nº 3.455/2000 – Sistema Tarifário do DAEV;
  - Decreto Municipal nº 5.420/2001 – Regulamento do Sistema Tarifário do DAEV.
- Conforme anexo I da Lei nº 2.977/1996:
- "Item 2 – Interrupção de escoamento natural das águas pluviais em via sanitária" (multa de 1 a 7 UFMV, dobrando na reincidência)
  - "Item 3 – Ligação de águas pluviais da rede de esgotos" (multa de 4 a 10 UFMV, dobrando na reincidência)



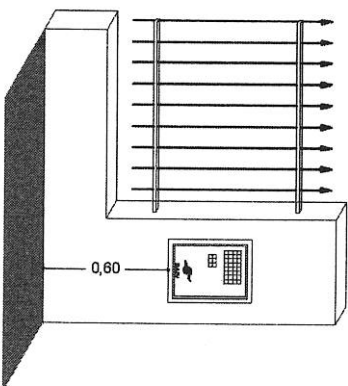
## OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

Instalação em residência com muro



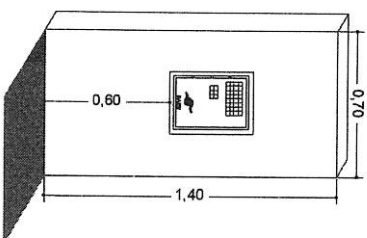
**CASO 01**

Instalação em residência com grade/alambrado



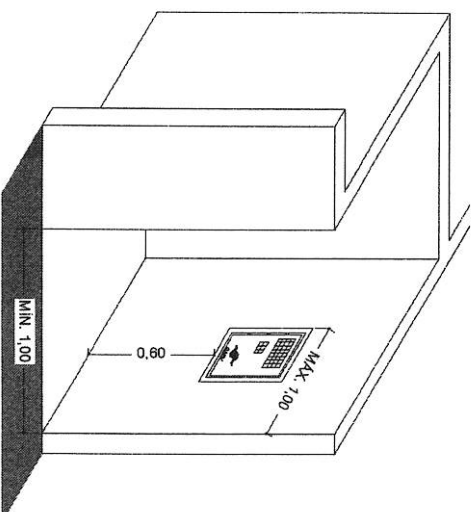
**CASO 02**

Instalação em residência com dimensões mínimas exigidas (casa em construção)



**CASO 03**

Instalação em residência com recuo



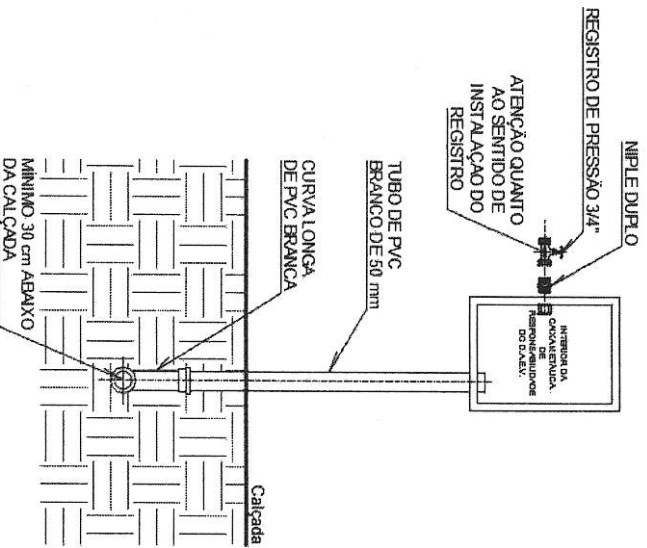
**CASO 04**

- A caixa de ser instalada no muro, chumbada e nivelada;
- Na saída da caixa deverá ser instalado um niple duplo  $\frac{3}{4}$ " rosçável de PVC e um registro de pressão  $\frac{3}{4}$ " de latão para uso do consumidor;
- Materiais utilizados na instalação frontal (com ou sem muro. Casos 01, 02 e 03):
  - 01 metro de tubo PVC rígido,  $\varnothing$  50 mm, da linha esgoto (tubo camisa);
  - 01 curva 90° raio longo, de PCV rígido, da linha esgoto;
  - 01 registro de pressão  $\frac{3}{4}$ " em latão;
  - 01 niple duplo  $\frac{3}{4}$ "
- Materiais utilizados na instalação (caso 04):
  - 02 metros (aprox.) de tubo PVC rígido,  $\varnothing$  50 mm, da linha esgoto (tubo camisa e prolongamento);
  - 01 curva 90° raio longo, de PCV rígido, da linha esgoto;
  - 01 registro de pressão  $\frac{3}{4}$ " em latão;
  - 01 niple duplo  $\frac{3}{4}$ "



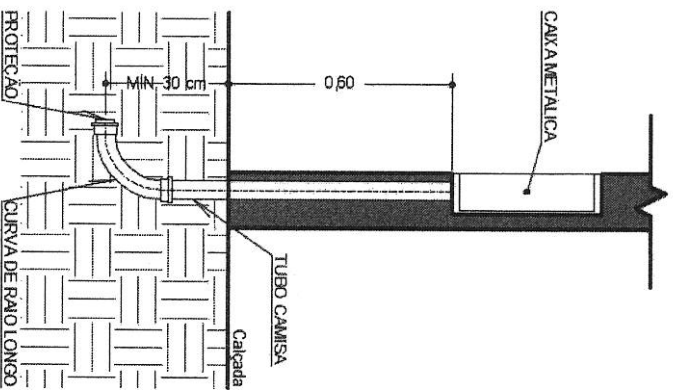
## DETALHES DE INSTALAÇÃO

Detalhes para instalação da caixa de proteção (casos 01, 02 e 03)

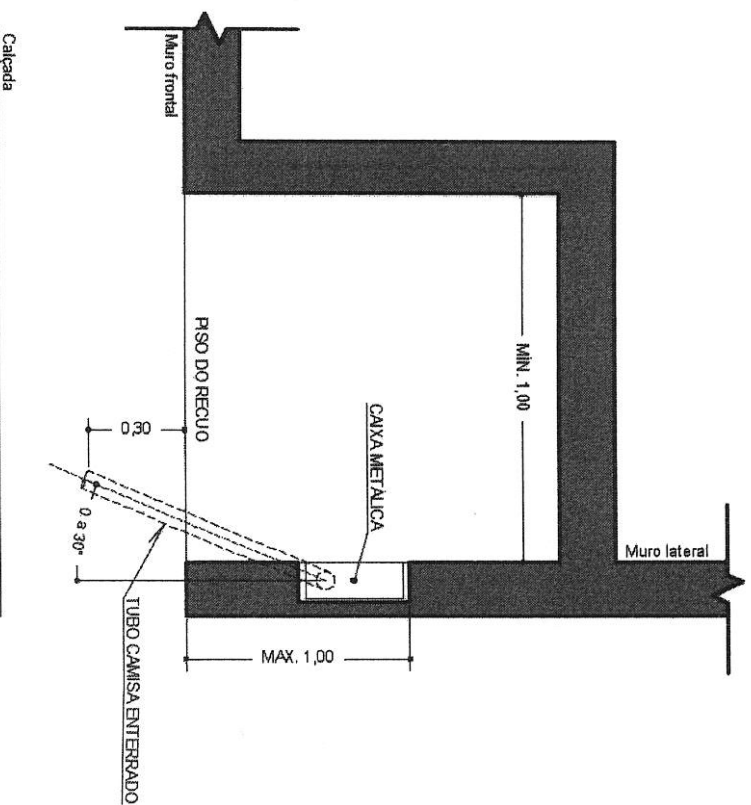


VISTA FRONTAL

Detalhe para instalação da caixa de proteção em parede lateral (caso 04)



VISTA LATERAL



VISTA EM PLANTA

- No caso da instalação lateral (com recuo), deverá ser deixado um prolongamento do tubo camisa embuido no piso, com no mínimo 30 cm fora da divisa frontal do lote e uma sinalização (estaca) indicando a localização exata da ponta do tubo. Esse procedimento evitará a quebra do piso interno do recuo no ato da ligação ou no caso de uma possível substituição.
- A extremidade do tubo camisa deverá ser protegida contra a entrada de terra/entulho.