

## B Rede de Águas Residuais Domésticas

### 1 Zonas dotadas de Rede Pública de Águas Residuais Domésticas

- ▶ Os efluentes recolhidos acima ou ao nível do arruamento onde se localiza o colector público devem ser conduzidos a este por gravidade.
- ▶ É obrigatória a elevação de águas residuais domésticas provenientes de dispositivos localizados a nível inferior ao do arruamento e o sistema de elevação deve ser equipado com dispositivo sonoro e luminoso que assinala eventuais avarias.
- ▶ A câmara de ramal de ligação deve ser construída no interior do lote.
- ▶ Quando um imóvel possuir mais do que uma caixa de escadas de acesso aos andares deve ser previsto um ramal de ligação de águas residuais domésticas por cada uma.
- ▶ A ligação dos efluentes provenientes do sistema de bombagem à restante rede predial deve ser precedida por dispositivo de dissipação de energia cinética.
- ▶ Os ramais de ligação à rede pública de águas residuais domésticas, deverão ser de diâmetro 125 mm ou 160 mm.
- ▶ As caixas de visita não podem ser construídas em domínio público.
- ▶ Os diâmetros das instalações deverão ser convenientemente justificados.

### 2 Zonas não dotadas de R. Pública de Águas Residuais Domésticas

- ▶ Nas construções a edificar junto a arruamentos ainda não dotados com colector de águas residuais domésticas, a rede predial deve ser projectada e construída, até ao limite da propriedade, por forma a permitir a sua fácil ligação à futura rede pública.



Nunca ligue as Águas Pluviais à Rede de Saneamento e nunca ligue as Águas Residuais às Águas Pluviais.

## C Rede de Drenagem de Águas Pluviais

- 1 Os efluentes recolhidos a nível inferior ao do arruamento, mesmo que localizados acima do nível do colector público devem ser elevados para um nível igual ou superior ao do arruamento.
- 2 A descarga das águas pluviais deverá ser efectuada do seguinte modo:
  - ▶ Para o sumidouro ou sarjetas, se existirem em frente ao lote, antecedida de uma caixa de areia no interior do lote;
  - ▶ Para a valeta, em tubagem de diâmetro 90 mm ou 75 mm, respectivamente, conforme descarreguem para a zona da faixa de rodagem ou da baía de estacionamento, antecedida de uma caixa de areia no interior do lote;
  - ▶ Para a valeta, com os diâmetros referidos no ponto anterior, directamente dos tubos de queda;
  - ▶ Para sistemas de infiltração no interior do lote;
  - ▶ Os diâmetros das redes deverão ser convenientemente justificados.

### Norma de Requerimento

À Águas de Valongo, S.A.  
Avenida 5 de Outubro, 306  
4440-503 Valongo

(nome) \_\_\_\_\_,  
(profissão) \_\_\_\_\_, contribuinte n.º \_\_\_\_\_,  
portador do bilhete de identidade n.º \_\_\_\_\_,  
(morada ou sede) \_\_\_\_\_,  
n.º. de telefone \_\_\_\_\_, n.º de fax \_\_\_\_\_,  
na qualidade de requerente do processo de obras particulares  
n.º. \_\_\_\_\_, referente à (construção, remodelação ou  
ampliação) do edifício sito \_\_\_\_\_,  
destinado a (habitação e/ou comércio) \_\_\_\_\_,  
vem apresentar para apreciação, o projecto da rede predial de  
(águas residuais ou abastecimento de água) \_\_\_\_\_,

Pede deferimento

(data) \_\_\_\_\_

O Requerente

\_\_\_\_\_