

# SEGURANÇA NAS PISCINAS

## RECOMENDAÇÕES PARA A COLOCAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO

### Uma vedação eficaz tem que ter as seguintes características:

- Não permitir a passagem de uma criança por cima, por baixo ou através dela
- Não ser escalável: não deve ter elementos que sirvam de apoio para os pés ou para as mãos
- Ter um portão (ou cancela) que se feche e tranque automaticamente, sempre que alguém o utilize
- Ter o fecho do portão fora do alcance das crianças, ou um mecanismo de fecho só possível de abrir através de duas ações distintas e coordenadas
- Não ter intervalos que permitam a passagem de uma criança
- Ser sólida e estável

### Ou seja, a vedação deve ter:

- No mínimo, 110 cm de altura, sem elementos que possam servir de apoio para trepar
- No máximo, 9 cm de distância entre elementos verticais
- No máximo, 8 cm entre o pavimento e o bordo inferior da vedação; no caso do pavimento ser deformável (tipo areia), não deve existir qualquer intervalo entre a vedação e o chão
- Um portão com abertura para o exterior (do recinto da piscina), com um sistema de fecho automático
- O fecho (manípulo ou puxador) poderá ser colocado na face interna do portão (do lado da piscina), a 10 cm abaixo do bordo superior da vedação (permite que um adulto de pé abra facilmente o trinco passando o braço sobre o portão, mas dificulta significativamente o acesso de uma criança ao trinco, sobretudo se ela estiver do lado de fora)
- Alguma transparência, de forma a que o recinto da piscina seja visível do exterior
- Se a vedação for uma rede, as aberturas devem ser inferiores a 3 x 3 cm

### Outros fatores importantes para uma vedação segura:

- O fecho e os rebordos do batente e do portão não devem ser suscetíveis de causar entalões graves, seja pelo peso do portão, pela força com que fecha ou pela agressividade dos rebordos.
- Não devem existir arestas, pregos, parafusos, juntas mal vedadas, farpas, elementos móveis ou outros que possam provocar cortes, perfurações, entalões ou, mais grave, amputações de dedos.
- O acabamento superior da vedação não pode ser suscetível de provocar ferimentos numa criança mais ousada ou ágil (de preferência, deverá ser liso).

Recomendações retiradas do artigo “Segurança nas Piscinas”, APSI, Helena Cardoso de Menezes, 2008.

Consulte também a Norma Portuguesa NP 4500:2010 - Piscinas e outros planos de água: vedações e proteção dos acessos.

