

A morte por afogamento é silenciosa e rápida.

Proteja as suas crianças.



SEGURANÇA NAS PISCINAS

RECOMENDAÇÕES PARA UMA VEDAÇÃO EFICAZ

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 mãos das crianças, ou um mecanismo de fecho só possível de abrir através de duas ações distintas e coordenadas
- Não ter aberturas que permitam a passagem da cabeça 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. Caso o pavimento seja deformável (tipo areia), não deve existir qualquer intervalo entre a vedação e o chão
- Se optar por uma vedação em rede, as aberturas devem ser inferiores a 3 x 3 cm
- 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 que o recinto da piscina seja visível do exterior

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 ou parafusos salientes, juntas mal vedadas, farpas, elementos móveis ou outros que possam provocar cortes, perfurações, entalões ou, mais grave, amputação 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).

Consulte também a Norma Portuguesa NP 4500:2012 - Piscinas e outros planos de água: vedações e proteção dos acessos.



apsi associação
para a promoção
da segurança infantil



©APSI, Associação para a Promoção da Segurança Infantil, agosto 2022