

# PISCINAS

## Limpeza e manutenção

No verão piscina é sinônimo de diversão e ótima forma de lazer. Para mantê-la sempre pronta para usufruir e aproveitar é preciso deixar sua manutenção em dia. De que forma é possível mantê-la limpa ao longo do tempo? Para simplificar esse trabalho, selecionamos algumas dicas importantes para que você mesmo possa limpar sua piscina para aproveitar os dias quentes.

### PERIODICIDADE

A água de uma piscina não precisa ser trocada com muita frequência, desde que a manutenção correta seja feita. Para isso, sua conservação precisa ser feita a cada 15 dias. Para a limpeza, são necessários alguns itens indispensáveis: decantador de piscina aspirador para piscina vassoura escova macia peneira de cabo longo cloro

### MÃOS À OBRA

**Filtros** - É muito importante fazer a limpeza da coadeira ou skimmer. Normalmente, esse item fica na lateral da piscina e capta a sujeira da superfície da água, como pequenos insetos, flores e folhas. Esvazie o depósito de sujeira manualmente. Limpe também o pré-filtro. Para isso, não se esqueça de desligar o sistema de filtração e fechar os



registros necessários antes de acessá-lo. **Escovação** - É preciso também limpar o revestimento da piscina, para retirar acúmulo de algas e resíduos grudados. Utilize a escovação nessa etapa. Ela é ótima para deixar os azulejos e pastilhas limpos e mais bonitos.

**Peneira de cabo longo** - Retire toda a sujeira da superfície da água, como insetos, flores, folhas e outros resíduos com a peneira de cabo longo. **Aspiração** - Após a escovação da piscina, utilize o decantador: um produto que solidifica a sujeira mais fina e a leva para o fundo. Para retirar tais resíduos, faça a aspiração de forma gradual e lenta para que a sujeira não se espalhe para o res-

tante da piscina novamente.

### TRATAMENTO QUÍMICO

Outro detalhe importante é finalizar o cloro para o tratamento da água. Este produto químico desinfeta a água, matando os micro-organismos que podem ser nocivos quando não tratados.

A importância de bombas e filtros - O filtro é o responsável pela retirada da sujeira que fica suspensa na água, tornando-a limpa. Porém, sua importância não se limita à retirada dos resíduos da água. Junto da bomba e do ralo, o filtro é essencial para distribuição homogênea dos produtos químicos utilizados para desinfetar a água e torná-la cristalina e própria para uso.

### USO DO ALGICIDA E ELEVADOR DO PH

Além do cloro, há outro tratamento de choque para recuperar a qualidade da água da piscina: o algicida. Ele é utilizado sempre que houver uma infestação de algas na piscina, fazendo uma supercloração na eliminação dessas impurezas. Mas fique ligado: não pode usar o cloro e o algicida no mesmo dia, pois eles são produtos químicos incompatíveis e podem causar manchas no re-

vestimento da piscina. Mas, para o tratamento da água ser ainda mais eficiente, é importante primeiro ficar atento ao nível de pH, que deve estar entre 7,2 e 7,6. No mercado existem kits que medem e regulam a alcalinidade da água. Lembre-se de que o pH certo é extremamente essencial para a eficiência dos tratamentos posteriores, como o cloro.

### ÁREA EXTERNA

No entorno da pis-

cina ou mesmo no deck costuma acumular sujeira e resíduos conforme a circulação de pessoas, animais, folhas, entre outros. O indicado é, antes de tudo, varrer essa área, evitando que caia sujeira na água.

Tire um tempo do dia para fazer toda a manutenção que, apesar de simples, exige um trabalho atencioso. Assim, a piscina sempre estará bem cuidada para aproveitar momentos de lazer com a família e amigos.

## MUDANÇAS FREITAS

MUDANÇAS LOCAIS E REGIONAIS



Rua Aristides de Melo e Souza, 269 Santa Rosália

☎ 35 3713.1751

☎ 35 99877.6793 35 99840.1500