

AQUECIMENTO

Há vários tipos de aquecimento, o elétrico, solar, a gás, lenha e trocador de calor. Cada um deles aquece sua piscina deixando a água confortável para uso. E por isso vamos ajudá-lo em sua escolha com o quadro abaixo.

TIPOS DE AQUECIMENTO	AQUISIÇÃO	CUSTO MENSAL	AQUECIMENTO	SUSTENTABILIDADE
ELÉTRICO Embora seja considerada uma opção mais em conta na hora de adquirir os equipamentos (em torno de R\$ 1.500), o custo é alto na conta mensal de energia. Tem bom aquecimento	\$ R\$ 1500	\$\$\$ Alto	 Bom	 Ruim
SOLAR O sistema precisa de uma área de placas solares equivalente à da piscina, mas o custo mensal é baixo - para uma piscina de 4 x 8 m, cerca de R\$ 50. Usa o calor do sol para aumentar até 10 graus a temperatura	\$\$\$ R\$ 5 mil	\$ Baixo	 Médio	 Ótimo
GÁS O custo de aquisição é médio, em torno de R\$ 2.500 a R\$ 3 mil. O gasto mensal seria de R\$ 200 para uma piscina de 4 x 8 m. O sistema atinge qualquer temperatura, porém não é ambientalmente correto	\$\$ de R\$ 2500 a R\$ 3 mil	\$\$ Médio	 Bom	 Ruim
LENHA É um sistema trabalhoso. Custa de R\$ 1.500 a R\$ 2 mil para ser instalado e não é nada ecológico, porque utiliza lenha extraída da natureza. Fora a mão de obra necessária para alimentar o aquecimento, que é grande	\$ de R\$ 1500 a R\$ 2 mil	\$\$\$ Alto	 Bom	 Ruim
TROCADOR DE CALOR Sistema utilizado na maior parte das piscinas, é eletrônico e o mais eficiente. Ele aquece a água de forma alternada. A aquisição custa em torno de R\$ 6 mil, e o gasto mensal médio, R\$ 400	\$\$\$ R\$ 6 mil	\$\$\$ Alto	 Ótimo	 Ótimo
CAPAS TÉRMICAS Não são um sistema, mas um item indicado para reter o calor da água aquecida. A piscina esfria por meio de sua superfície toda, e as capas ajudam a manter a temperatura agradável, que foi estimulada por algum dos tipos de aquecimento. Feita de plástico-bolha específico, custa em média R\$ 20 o m².				

- Os valores no quadro apresentados são somente equipamentos para aquecer a piscina, não incluindo bomba, controlador de temperatura, capas térmicas, mão de obra e hidráulica.