



[Base de Conhecimento](#) > [Pergunta antes da compra](#) > [Reebok Pulse](#) > [Resistência à Água \(Classificação IP68\) do Reebok Pulse](#)

Resistência à Água (Classificação IP68) do Reebok Pulse

Inas B. - 2026-02-13 - [Reebok Pulse](#)

O **Reebok Pulse** possui classificação **IP68** de resistência à água e poeira, o que significa que foi projetado para suportar certa exposição à água e poeira. No entanto, é importante entender que ele **não é à prova d'água**. Embora o dispositivo seja protegido contra poeira e possa suportar submersão em água de até **1,5 metros por até 30 minutos**, isso não significa que o relógio possa ser usado em atividades de alta pressão ou em ambientes extremos.

Explicação da classificação IP68

- **IP** significa Proteção contra Entrada, um padrão que define o grau de proteção contra sólidos (poeira) e líquidos (água).
- O **primeiro dígito (6)** refere-se à proteção contra poeira.
- O **segundo dígito (8)** refere-se à proteção contra água.

Proteção específica oferecida

Proteção contra poeira (6):

- Totalmente protegido contra a entrada de poeira, garantindo que partículas não interfiram no funcionamento do relógio.

Proteção contra água (8):

- Protegido contra submersão em água até **1,5 metros** por até 30 minutos.
- Adequado para atividades diárias como lavar as mãos, nadar em águas rasas e exposição à chuva.

Importante: o Reebok Pulse não é à prova d'água

Embora tenha resistência à água, ele **não é à prova d'água**. A classificação IP68 indica proteção contra exposição limitada à água, mas não suporta condições extremas, como esportes aquáticos de alta pressão ou submersão prolongada além do limite indicado.

O que evitar

1. **Quedas ou impactos fortes:** Podem danificar componentes internos e comprometer a resistência à água.
2. **Exposição a sabão ou água com sabão:** Sabão, shampoos ou detergentes podem enfraquecer as vedações à prova d'água.
3. **Exposição a produtos químicos agressivos:** Perfumes, loções, protetor solar, óleos ou solventes podem danificar as vedações e materiais.

4. **Esportes aquáticos de alta velocidade:** Atividades como esqui aquático ou jet ski podem forçar a entrada de água.
5. **Uso em sauna ou vapor:** Temperaturas acima de 55°C podem danificar vedações e componentes internos.

Cuidados após exposição à água

- **Secar completamente** com pano macio sem fiapos.
- **Não usar calor intenso** (secador ou sol direto).
- **Garantir que o relógio esteja seco antes de carregar.**
- **Após exposição à água salgada:** enxágue e seque completamente.
- **Após exposição ao suor:** seque para remover resíduos corrosivos.

Resumo

- **Resistência à água, não à prova d'água:** submersão segura até 1,5 m por 30 minutos.
- **Evite sabão, químicos e calor extremo.**
- **Secagem imediata após água.**
- **Não usar em esportes aquáticos de alta velocidade.**

Seguindo estas orientações, você garante desempenho, segurança e durabilidade do Reebok Pulse.