

Algumas empresas utilizam robôs de piscina na limpeza de reservatórios de água potável, prática que pode trazer sérios riscos à saúde.

Confira os principais riscos do uso de equipamentos inadequados:

- Contaminação: robôs de piscina filtram os sedimentos sem bombear a água para fora, permitindo que micro organismos e bactérias fiquem em suspensão;
- Design: robôs de piscina não foram projetados para limpeza em água potável pois também podem liberar resíduos químicos e abrigar micro organismos;
- Baixa eficiência: não removem corretamente sedimentos pesados como ferro e manganês, apenas os dispersam;
- Ausência de inspeção: não possuem câmeras, impossibilitando a identificação de danos estruturais e o correto acompanhamento durante a limpeza;
- Não conformidade: não atendem às exigências sanitárias.

Na ASP Serviços Industriais, utilizamos robôs desenvolvidos especificamente para aplicação sanitária e utilizando protocolos em conformidade com a AWWA (American Water Works Association).



criado por aspeng 2026



ADVANCED
SERVICES
PROVIDER

A importância da limpeza robotizada adequada

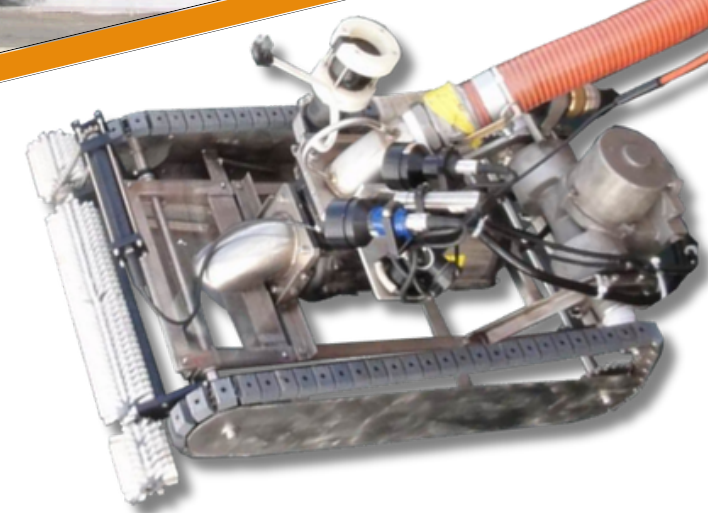


20 ANOS PROVENDO
SOLUÇÕES ROBOTIZADAS

✉ vendas@aspeng.com.br

☎ 11 9 8324 0677 / 11 4025 2139

🌐 www.aspeng.com.br



Nossa tecnologia permite a limpeza com o reservatório cheio, garantindo eficiência, segurança e economia de água.

Não arrisque a qualidade da água.

Exija tecnologia certificada.