

Alguns exemplos de animais e plantas invasoras que causam graves problemas nos ecossistemas aquáticos:



**Amêijoa-asiática:** Altera a cadeia trófica ao eliminar os bivalves autóctones, necessários para a alimentação de outra fauna autóctone. As suas conchas acumulam-se de forma massiva, obstruindo cursos de água e causando prejuízos em culturas, instalações hidráulicas, etc.



**Azola:** O seu rápido crescimento cobre a superfície da água e impede que a luz penetre até ao fundo, reduzindo a concentração de oxigénio necessária para a flora e fauna autóctones. Afeta culturas como a do arroz.



**Muco-de-pedra:** Alga unicelular que produz variações no pH e na concentração de oxigénio da água, alterando o ecossistema fluvial e destruindo o habitat das espécies autóctones. Obstrui canais e outros sistemas de rega, causando danos significativos em sectores como o da agricultura.



**PARE  
A  
INVASÃO**

## PRATICA DESPORTOS AQUÁTICOS?

A fauna e a flora invasoras causam graves problemas no meio aquático

Ajude a reduzir a sua propagação

[www.lifeinvasaqua.com](http://www.lifeinvasaqua.com)

[life\\_invasaqua@um.es](mailto:life_invasaqua@um.es)



@LifeInvasaqua

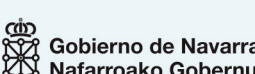
Coordenação:



Sócios beneficiários:



Com o apoio de:



Os rios, lagos, albufeiras e estuários de Espanha e Portugal albergam **mais de 200 espécies invasoras de fauna e flora**, e o número de novas invasões está a aumentar rapidamente.

Estas espécies têm um elevado impacto ambiental, como a extinção de espécies nativas por competição ou transmissão de doenças, mas afetam também atividades socioeconómicas ao provocarem danos em infraestruturas hidráulicas, obstruírem canais e sistemas de rega, dificultarem a navegação e aumentarem o risco de inundações.

Podem fixar-se facilmente a embarcações e equipamentos, que servem de meio de propagação, e o seu pequeno tamanho dificulta a sua deteção.

**Proteja o meio aquático e continue a desfrutá-lo, mantendo o seu equipamento livre de animais e plantas invasoras.**

## VEJA

**VEJA** embarcação (canoas, caiaques, etc.) e o equipamento (remos, botas, luvas, roupa, aparelhos, etc.) e elimine logo os restos aderidos (barro, sujidade, animais aquáticos ou matéria vegetal).

## LAVE

**LAVE** a fundo e o quanto antes, com especial atenção para as áreas húmidas e de difícil acesso do interior e do exterior do barco e do equipamento. Utilize água quente ou lixívia diluída e deixe secar, preferencialmente ao sol e ao ar, durante vários dias.

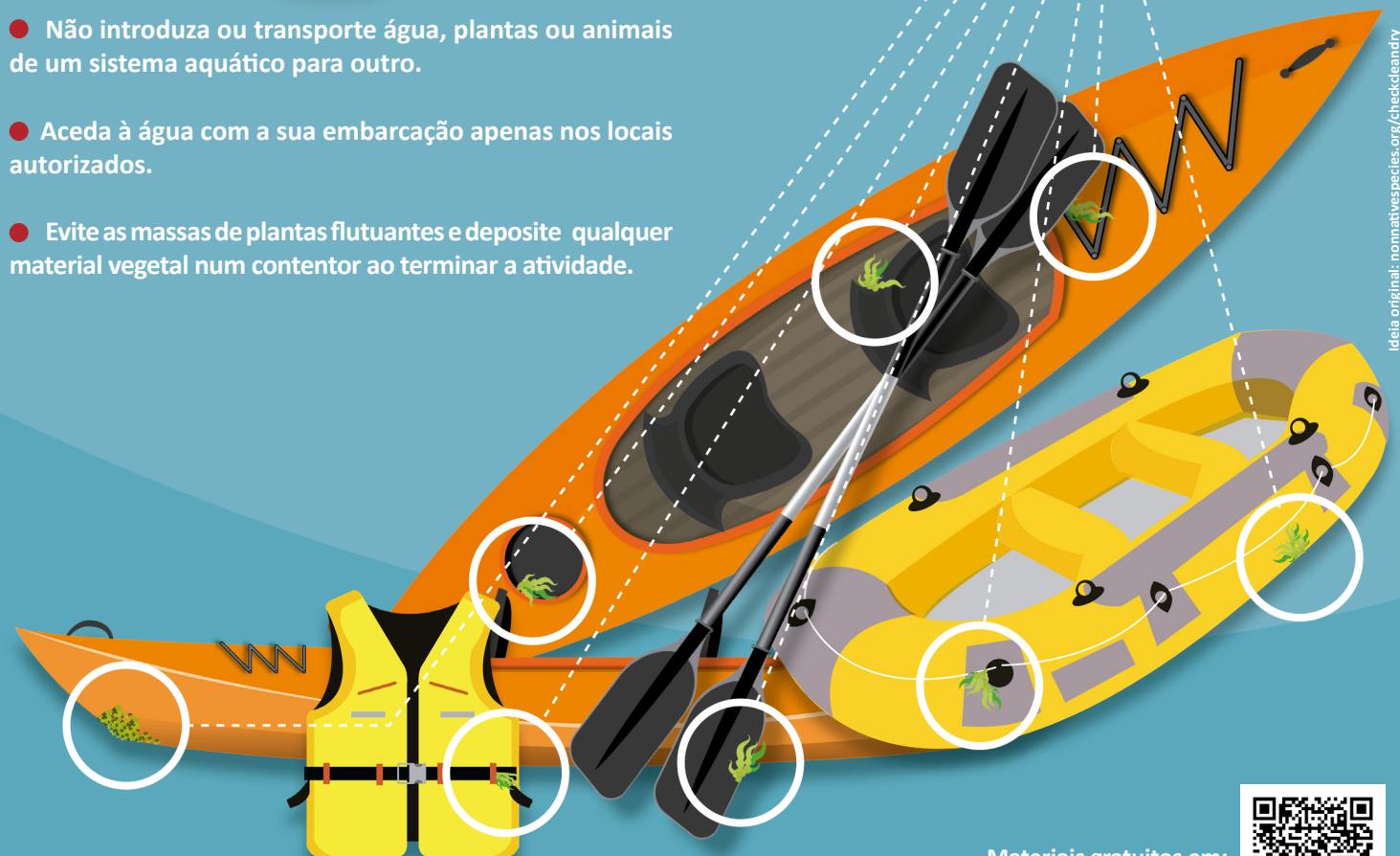
## SEQUE

**SEQUE** a água que ficou na embarcação com uma esponja ou toalha antes de voltar a usá-la em outro local, pois algumas espécies invasoras podem sobreviver durante semanas em ambientes húmidos.

# VEJA LAVE SEQUE

E lembre-se:

- Não introduza ou transporte água, plantas ou animais de um sistema aquático para outro.
- Aceda à água com a sua embarcação apenas nos locais autorizados.
- Evite as massas de plantas flutuantes e deposite qualquer material vegetal num contentor ao terminar a atividade.



  
**LIFE INVASAQUA**

**Lembre-se de inspecionar bem estes lugares**

Materiais gratuitos em:  
[www.lifeinvasaqua.com](http://www.lifeinvasaqua.com)

