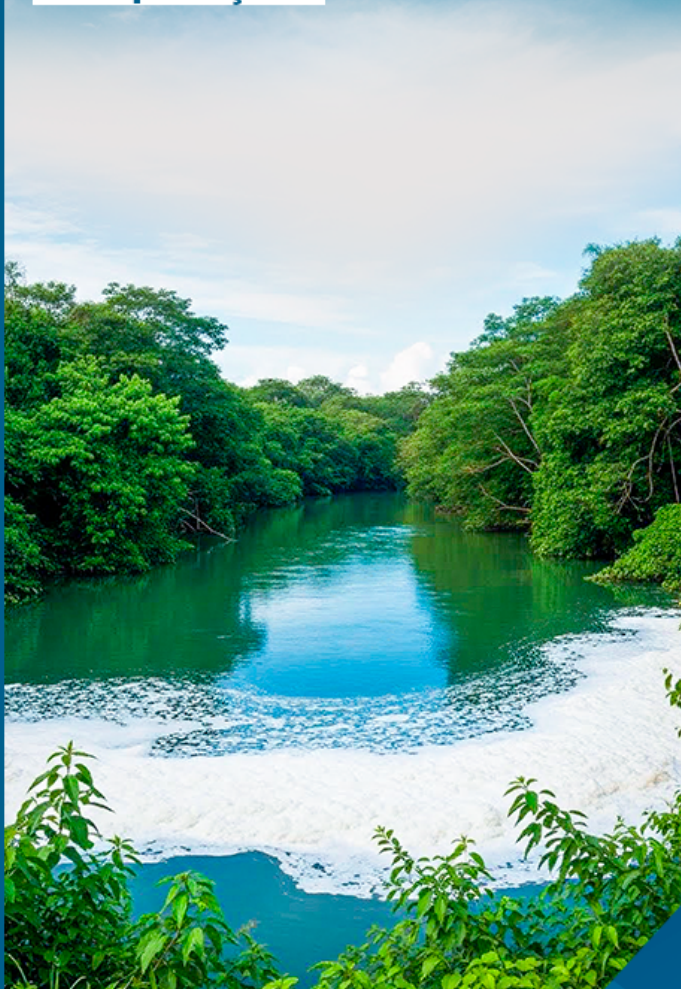


# ESPUMA NOS RIOS

Entenda o que está por trás  
desse fenômeno — **a natureza**  
ou **a poluição?**



A espuma pode se formar naturalmente, causada pela decomposição de folhas, galhos e matéria orgânica presentes no corpo d'água. Porém não persiste por muito tempo, logo se desmancha. Geralmente é branca e não altera as características da água.

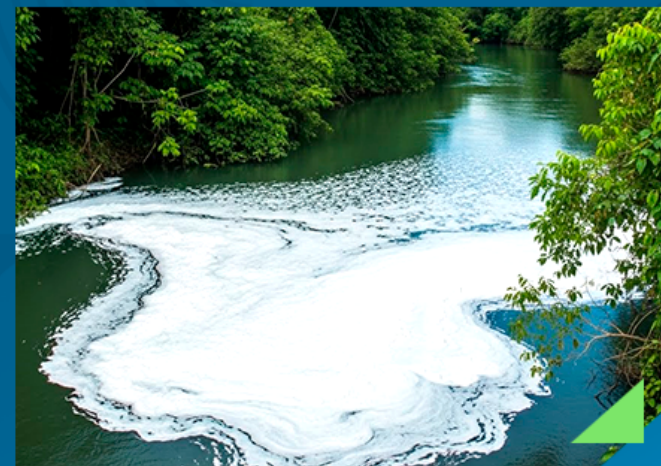


Já a espuma originária de poluição forma-se em grande quantidade e é persistente. Provocada principalmente pelo detergente presente no lançamento de efluentes industriais e esgoto doméstico, pode ter cor e alterar outras características da água, como o cheiro e o sabor.



## COMO PODEMOS AGIR:

- ✓ Dispor adequadamente o esgoto doméstico e demandar dos órgãos responsáveis a sua correta destinação.
- ✓ Evitar o contato com espumas de corpos hídricos poluídos
- ✓ Promover educação ambiental e participação comunitária.



## Referências

- Esteves, F. A. (2011). Fundamentos de Limnologia. Interciência.
- Tundisi, J. G., & Tundisi, T. M. (2008). Limnologia. Oficina de Textos.
- Wetzel, R. G. (2001). Limnology: Lake and River Ecosystems. Academic Press.
- ANA – Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico. Relatórios sobre qualidade da água no Brasil.