



GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

CAUSAS DA POLUIÇÃO DA ÁGUA

- Aquecimento global: O aumento da temperatura terrestre, em função das emissões de CO2, esquenta a água, provocando uma diminuição de seu nível de oxigênio.
 - Desmatamento: O corte das florestas pode esgotar as fontes hídricas e gera resíduos orgânicos que servem de caldo de cultura para bactérias contaminantes.
- Atividades industriais, agrícolas e pecuárias: As descargas de produtos químicos procedentes destes setores são uma das causas principais da eutrofização da água.
- Lixos e efluentes de águas fecais: Dados da ONU informam que mais de 80% das águas residuais do mundo que chegam ao mar e aos rios estão sem depurar.
- Tráfego marítimo: Boa parte dos plásticos que poluem os oceanos procedem dos barcos pesqueiros, petroleiros e do transporte de mercadorias.
- Derramamentos de combustível: O transporte e o armazenamento do petróleo e seus derivados propiciam filtrações que podem chegar às fontes de água.

Veja o vídeo abaixo e liste de quantas formas nós estamos acabando com a nossa água. Depois, com estas informações, faça uma campanha de conscientização para preservação e racionamento da água.



https://www.youtube.com/watch?v=RsUD8CTDdAw