



PLÁSTICOS: POR QUE SUBSTITUÍ-LOS?

Ação Global - Mares Limpos

O Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) lançou a campanha Mares Limpos em 2017 com o objetivo de galvanizar um movimento global para reverter a maré da poluição plástica, reduzindo o uso de plásticos desnecessários, evitáveis e problemáticos, incluindo plásticos de uso único, e eliminando os microplásticos intencionalmente adicionados.



**Tem plástico em todo lugar!
Acesse o vídeo e confira:**

<https://www.youtube.com/watch?v=mkze5FD2VDc>

De acordo com o relatório Da Poluição à Solução: Uma Análise Global sobre Lixo Marinho e Poluição Plástica, o plástico representa 85% dos resíduos que chegam aos oceanos e adverte que até 2040, os volumes de plástico que fluem para o mar quase triplicarão, com uma quantidade anual entre 23 e 37 milhões de toneladas. Isto significa cerca de 50 kg de plástico por metro de costa em todo o mundo.



VEJA ALGUNS DADOS DO RELATÓRIO PNUMA SOBRE O PLÁSTICO :

Alguns dos alimentos onde foram encontrados microplásticos:
Mel; Cerveja; Água da torneira e engarrafada;
Sal.

Ftalato, um aditivo plástico é encontrado em 8 de cada 10 bebês e em praticamente todos os adultos.

O **bisfenol A** (ou BPA), que confere maior resistência aos materiais plásticos, está presente na urina de 93% das pessoas.

Fonte: <https://www.unep.org/pt-br/noticias-e-reportagens/comunicado-de-imprensa/relatorio-da-onu-sobre-poluicao-plastica-alerta-sobre>

Diante dessa situação apresentada nesse relatório, a reciclagem seria uma solução viável? Justifique com dados sua resposta e de forma argumentativa, levante essa questão com seus colegas de sala nesta eletiva.