

Eu Mergulho Em Casa

Derrame de Petróleo









atividade **Oceanografia**:

Derrame de Petróleo

Sabes o que é?

E o que fazer? Se não sabes, é isso que hoje vais aprender!

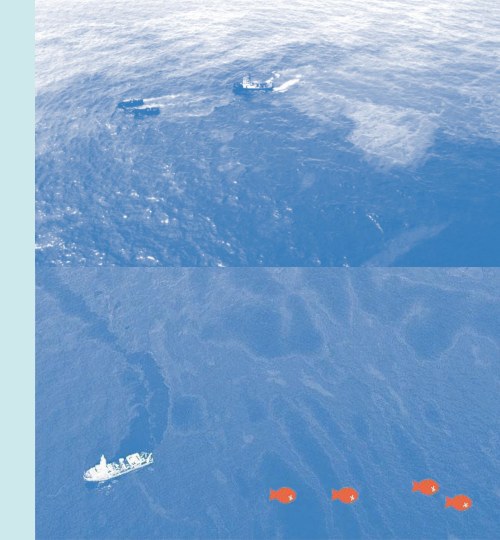


atividade: Derrame de Petróleo

Um **derrame de petróleo** consiste na entrada de petróleo em ambientes marinhos, mas pode também ocorrer em rios ou lagos.

Pode acontecer por acidente, erro ou descuido humano.

Normalmente, é provocado por fugas nos tanques dos navios, naufrágios, acidentes em plataformas de petróleo ou em qualquer local que acumule grandes quantidades de petróleo.



É perigoso?

Sim, é uma forma de poluição muito perigosa!

No caso das **aves marinhas**, o petróleo impede a impermeabilidade das penas, que ficam molhadas. Então, as aves ficam com frio e entram em hipotermia!

Através da transmissão ao longo da **teia alimentar**, o petróleo prejudica vários animais.

Ao atingir a **costa**, causa graves problemas ambientais e de saúde pública.



Hoje vais simular um derrame de petróleo em tua casa e testar várias soluções para minimizar o seu impacto!

Vamos então começar?





- 1 Tabuleiro - Óleo usado

-1 Colher

- 1 colher de

- 1 Copo

chá de café

- 1 Cordel

- Detergente

- 1 Pipeta ou

da Loiça

1 seringa

- Papel de

- 1 Esponja

cozinha

- Água

- Corante alimentar azul

Vais precisar de:

Coloca água no tabuleiro até chegar a meio. Adiciona umas gotas de corante alimentar azul. Tenta limpar o "petróleo":

Com o algodão

Com a **colher**

Mistura o café com o óleo usado. Depois adiciona, com a ajuda da seringa, o óleo usado à água. Regista no caderno o que

acontece.

Com o cordel.

Coloca no copo o que conseguires tirar e preenche a tabela.

Com a **esponja**

Com o detergente

Com o papel de cozinha

atividade: Derrame de Petróleo

1	C	C	~	1	~		C	1	-	C

Material	Vantagem	Desvantagem
Algodão		
Esponja		
Colher		
Cordel		
Detergente		
Papel de cozinha		

O que é que concluíste?

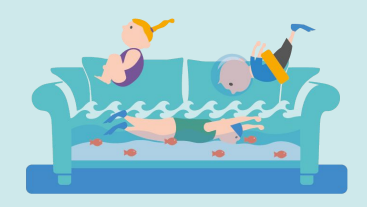
Na Natureza

A primeira ação a tomar no combate a um derrame é a **contenção da mancha de petróleo**. São usadas duas embarcações e um cabo flutuante por forma a limitar a área. De seguida, recorrendo a bombas de sucção, o petróleo é aspirado. O que não é possível retirar desta forma - **ação mecânica** - é tratado com químicos semelhantes

a detergentes - ação química.
Estes dividem as moléculas de petróleo em pequenos pedaços que se misturam com a água. Apesar de terem algum impacto, acabam por se dissolver na água.



Esperamos que se tenham divertido e aprendido coisas novas! Novas atividades em breve! Estejam atentos!



Não se esqueçam de ir partilhando connosco o que vão fazendo, usando o hashtag

#EuMergulhoEmCasa