

MENOS LIXO MAIS VIDA

Escrito por Vitória Andreassi Cardoso

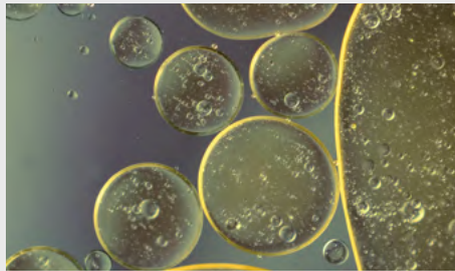
VOCÊ JÁ OBSERVOU QUE O ÓLEO NÃO SE MISTURA COM A ÁGUA?

Quando descartado na água, o óleo forma uma camada sobre a água que prejudica a entrada de luz e de gás oxigênio. Isso porque suas substâncias não se dissolvem na água e, quando despejadas nos ralos, o óleo pode chegar nos rios e outros cursos d' água.

Dessa forma, fica mais difícil para os peixes e outros seres, como as algas, respirarem e eles podem morrer. 1 litro de óleo pode contaminar até 25.000 litros de água! Em contato com o solo, o óleo de cozinha pode **infiltrar** e chegar nas **águas subterrâneas**. Ele

também é capaz de **impermeabilizar** a **superfície**, não permitindo que a água entre no solo, aumentando o risco de alagamentos.

Por essa você não esperava, não é mesmo? O grande gorduroso é sim um inimigo e um vilão terrível quando está no lugar errado. Mas o óleo usado pode ter uma destinação correta.



QUE TAL CONHECER
UM DOS GRANDES
VILÕES DA ÁGUA?
CONSEGUE IMAGINAR
QUEM ELE É?



APONTE A
CÂMERA DO
CELULAR
PARA A
IMAGEM DO
QR-CODE E
CONHEÇA
ESSE VILÃO

O ÓLEO DE COZINHA USADO PODE SER RECICLADO

Reciclagem é quando transformamos um material que seria descartado em um novo produto. Você sabia que o óleo de cozinha pode ser usado na produção de: tintas a óleo, massa de vidraceiro, biodiesel (que é um combustível usado em veículos e máquinas) e também pode virar sabão?

Para isso, é só você usar uma peneira para separar as sobras de comida e colocar o óleo em uma garrafa PET, aquelas garrafas de refrigerante. E para onde você pode levar o gorduroso?

O Instituto Triângulo é um

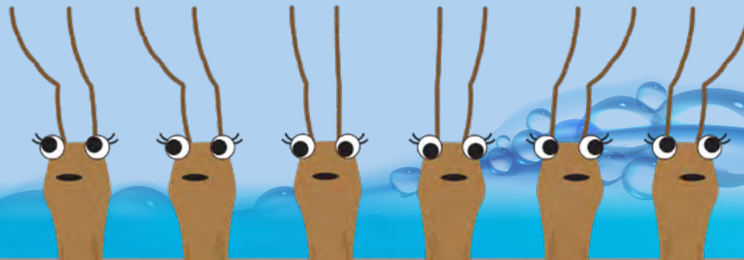
dos responsáveis por essa transformação, sendo que existem vários pontos de coleta na cidade, inclusive na EMEA Parque Tangará/ Parque Escola, em Santo André. Além de não poluir a água, a cada 2 litros de óleo entregues, você

recebe duas barras de sabão. Que tal conversar com seus colegas e sua família sobre isso? Vamos transformar o grande vilão gorduroso em um amigo da natureza e assim proteger nossa tão preciosa água!



PARA SABER MAIS
PONTOS DE COLETA DE
ÓLEO USADO, APONTE
A CÂMERA DO SEU
CELULAR AQUI.

PRECISAMOS PENSAR EM NOSSAS ATITUDES



FIQUE ATENTO!



BANHO DE CHUVEIRO

CHUVEIRO ABERTO

cerca de 140 litros

CONTROLANDO A ABERTURA DO CHUVEIRO

90 litros



LAVANDO A LOUÇA

TORNEIRA MEIO ABERTA

mais de 240 litros

CONTROLANDO A ABERTURA DA TORNEIRA

20 litros



LAVANDO O CARRO

COM MANGUEIRA

em média 560 litros

COM BALDE

60 litros



ESCOVANDO OS DENTES

TORNEIRA MEIO ABERTA

em média 12 litros



CONTROLANDO A ABERTURA DA TORNEIRA

500ml

FAZENDO A BARBA

TORNEIRA MEIO ABERTA

em média 12 litros



CONTROLANDO A ABERTURA DA TORNEIRA

2 litros