

PET 3 – 4º ano – 2ª Semana
Componente Curricular: Língua Portuguesa

1 – Leia o texto a seguir:

Como funcionam os detergentes biodegradáveis?

Entenda por que esses produtos são menos poluentes do que os tradicionais!

Atualizado em 02/08/2010



(Ilustração: Jaca)

Quando uma panela está engordurada, o que fazemos para limpá-la? Lavar apenas com água não dá resultado. Precisamos usar um detergente ou sabão. O detergente é bastante eficaz **nesse** tipo de limpeza porque tanto se liga à água quanto ao óleo. Assim, **ele** consegue misturar o óleo na água, removendo a gordura e limpando a nossa louça!

Mas para onde vai essa mistura depois da limpeza? Se não for para alguma estação de tratamento de água, **ela** vai diretamente para os rios. É, o detergente da sua cozinha pode causar graves danos à natureza! Em contato com a água, ele forma uma espuma que impede a passagem do oxigênio que os peixes e outros animais usam para respirar! Mas será que tem como limpar a panela sem prejudicar o meio ambiente? A solução é usar um detergente que seja biodegradável.

As substâncias biodegradáveis são **aquelas** que as bactérias e microrganismos conseguem comer e, assim, decompor. Depois do trabalho feito pelos micro-organismos, as moléculas que compõem o detergente biodegradável não representam perigo para a natureza, deixam de ser tóxicas e não formam mais espuma.

Para proteger o meio ambiente, é muito importante verificar se o detergente – assim como o sabão e até mesmo o xampu que você usa – é biodegradável! Saiba que produtos assim são menos poluentes e não custam mais caro por isso.

Disponível em : <<http://portal.dopprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=22348>> Acesso em: 18 de maio de 2021.

2 – No trecho “o que fazemos para limpá-la” o pronome destacado substitui que palavra no texto? **Volte ao texto e verifique!**

- A) () água B) (X) panela C) () nós D) () engordurada

3 –O pronome “**nesse**” em “O detergente é bastante eficaz **nesse** tipo de limpeza...” refere-se a que limpeza?

A limpeza da gordura presente na louça.

4 –O pronome destacado “Assim, **ele** consegue misturar o óleo na água,” evita a repetição de qual palavra?

O detergente.

5 –E, se não usássemos o pronome **ele**, deixando o nome do produto já usado anteriormente, como ficaria a frase? Registre nas linhas abaixo.

Assim, o detergente consegue misturar o óleo na água.

6 –Entre os pronomes destacados, quais são aqueles que expressam ideia de **posse** (volte ao texto para recordar).

A)()aquelas B)()nesse C)()ele D)(**X**)nenhum deles

7 –No trecho “As substâncias biodegradáveis são **aquelas** que as bactérias e microrganismos conseguem comer e, assim, decompor.”

- O pronome destacado evita repetição e substitui uma palavra. Que palavra é essa?

A)(**x**)substâncias B)()bactérias C)()biodegradáveis D)()microrganismos

- A classificação do pronome **aquelas** é:

A)()pronome pessoa B)()pronome possessivo
C)()pronome relativo D)(**x**)pronome demonstrativo

8 –Após ler o texto, registre nas linhas abaixo, quais benefícios para a natureza e para o ser humano os produtos biodegradáveis proporcionam.

Esses produtos são menos poluentes, não representam perigo para a natureza, suas moléculas deixam de ser tóxicas e não formam mais espuma.
