

És um caloiro e principiante na reciclagem?

Ou já te consideras um mestre mas pretendes aumentar o teu conhecimento?

Confere as respostas corretas nas páginas seguintes

1- Por cada tonelada de vidro usado, quanto poupamos em matérias-primas originais?

Menos de 0,5 toneladas

Entre 0,5 e 1 tonelada

Mais de 1,2 toneladas

2- O que é preciso fazer antes de colocar o frasco de salsichas no ecoponto verde?

Lavá-lo;

<u>Comer as salsichas todas</u>; Não é necessário lavar as embalagens. Devem apenas ser escorridas de todo o seu conteúdo e enxaguadas

Retirar o rótulo.

3- Fazes parte daqueles que colocam tudo o que é derivado de vidro no ecoponto verde?

Sim, porque são de vidro.

Não, porque a composição do vidro dos copos (espelhos, pirex, entre outros) não é a mesma das embalagens de vidro e, por esse motivo, não fundem à mesma temperatura.

4- Os vernizes, os frascos de creme e os perfumes podem ser reciclados?

Não, porque contêm cheiros.

Sim. O vidro destes produtos pode ser reciclado e ganhar nova vida depois de colocado no ecoponto verde.

Não, porque é preciso lavar e separar as tampas do frasco.

5 - Os rótulos das garrafas podem ser reciclados?

Não, porque estão colados ao vidro.

Não, porque podem prejudicar o processo de reciclagem.

Sim, e devem seguir junto à embalagem para que não se percam durante o processo de reciclagem – como, por exemplo, os rótulos das garrafas de vinho e de água

6- O que deves fazer com a carica pequena de metal das garrafas de vidro?

Depositar no vidrão junto com a garrafa. Mas só as tampas inferiores a 5cm

Colecionar para colar na parede do meu quarto

Colocar no lixo comum

7- O que é a reciclagem?

É o processo de reaproveitamento de resíduos para a produção de um novo produto com utilidade.

É o ato de deitar fora todo o lixo, sem o separar

É separar o lixo orgânico de tudo o resto

8- Quais os 5R da sustentabilidade:

Repensar, reduzir, recusar, reutilizar e reciclar.

Reciclar, reaproveitar, reduzir, refletir, ressoar

Reciclar, recuperar, reduzir, repercutir, repetir

9- Para quê reciclar?

Para reduzir o lixo para aterros, conservar os recursos naturais e matérias-primas, diminuir a poluição, economizar energia e reduzir os resíduos

Para reduzir o lixo, aumentar a matéria-prima e os resíduos

Para diminuir a poluição, aumentar a energia e os resíduos

10- Achas que o camião de recolha mistura os resíduos dos 3 ecopontos (azul, amarelo e verde) ?

Sim. E depois há a separação

Não. Só recolhe um equipamento individual. Pode existir recolha de 2 fluxos ao mesmo tempo mas neste caso o camião tem 2 divisórias

Sim. Porque é mais fácil a recolha



Sempre com o compromisso:

Apostar na mudança de comportamentos e na reeducação ambiental no município de Alijó!