



Leia atentamente as questões abaixo e  
Assinale a alternativa correta.  
*As respostas certas estão na lateral da página.*



## 1) O que é reciclagem?

- a) “Jogar fora” o “lixo” produzido.
- b) Depositar todos os tipos de “lixos” em coletores seletivos para recicláveis.
- c) Nome dado para todo processo feito com o “lixo” após seu descarte.
- d) Processo de transformação de materiais usados em novos produtos para consumo.

## 2) Como separar corretamente o “lixo”?

- a) Juntar tudo em uma lixeira, pois as prefeituras já fazem o trabalho de separação.
- b) Separar “lixo” orgânico dos recicláveis.
- c) Depositar embalagens sujas junto com lixo orgânico.
- d) Juntar todo tipo de lixo e descartar em pontos de coleta.

## 3) O que é coleta seletiva?

- a) Processo de separação e recolhimento dos resíduos para o reaproveitamento por meio da reciclagem.
- b) Destinação de resíduos para lixões e aterros.
- c) Processo de envio de todo lixo produzido para cooperativas ou entrega para catadores de rua.
- d) A escolha do melhor “lixo” produzido.

## 4) O que fazer com lixo eletrônico – pilhas, baterias e equipamentos quebrados?

- a) Recolher, organizar e armazenar em casa o máximo de tempo que der.
- b) Juntar com plásticos e metais.
- c) Jogar junto com “lixo” comum.
- d) Procurar locais específicos para seu descarte.

## 5) Qual dos elementos abaixo não é utilizado como fonte de energia?

- a) Água corrente.
- b) Petróleo.
- c) Barra de ferro.
- d) Sol.



Respostas: 1)D 2)B 3)A 4)D 5)C