

4

3

2

1



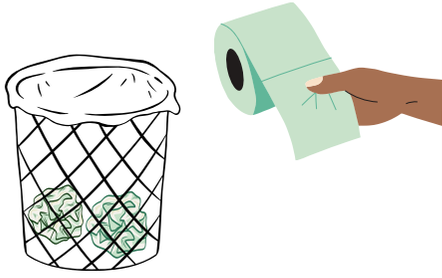
8

7

6

5





São resíduos que não têm possibilidade de reaproveitamento ou reciclagem e, por isso, devem ser descartados de forma adequada em aterros sanitários:

- a) materiais compostáveis.
- b) resíduos recicláveis.
- c) rejeitos.
- d) resíduos perigosos.



Esses resíduos podem ser reutilizados ou processados para se transformar em novos produtos. Destiná-los corretamente ajuda a poupar recursos naturais e a diminuir a poluição. Esses resíduos são os:

--- i \_ l \_ \_ e \_ \_

Se decompõem rapidamente, reintegrando-se à natureza em pouco tempo. Podem ser usados na compostagem e se transformar em excelente adubo. Representam mais da metade dos resíduos urbanos. Esses são os:

--- r \_ \_ \_ \_ c \_ \_ \_



São resíduos que precisam de tratamento especial devido a componentes tóxicos ou prejudiciais, que, se descartados incorretamente, podem causar danos ao meio ambiente e à saúde pública. Esses são os resíduos:

--- \_ g \_ \_ \_ o \_ \_

Qual é o nome do processo em que um produto, suas embalagens ou sobras, após o consumo ou fim de sua vida útil, retorna do consumidor ao fabricante para reuso, reciclagem ou descarte adequado?



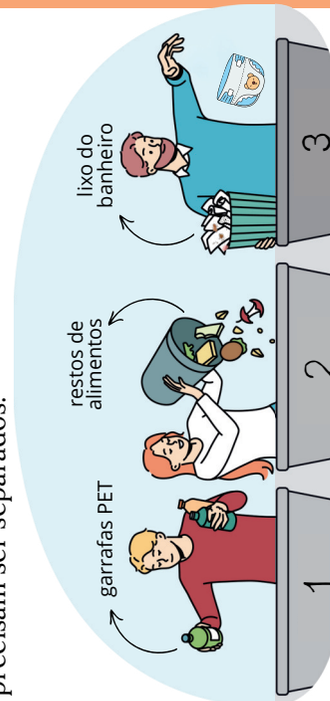
COLETA



Esses resíduos — **garrafa de vidro**, **celular** e **garrafa PET** —, para destinação correta, são considerados respectivamente:

- a) reciclável, perigoso, reciclável
- b) perigoso, perigoso, reciclável
- c) reciclável, rejeito, reciclável

Para receberem o destino adequado, os resíduos precisam ser separados.



Observando a imagem, qual tipo de resíduo recebe cada lixeira, na ordem 1, 2 e 3?



Trata-se da separação de resíduos para que não sejam misturados e descartados como lixo. Esse processo é chamado de:

- a) reciclagem
- b) coleta seletiva
- c) compostagem
- d) coleta comum

12

11

10

9



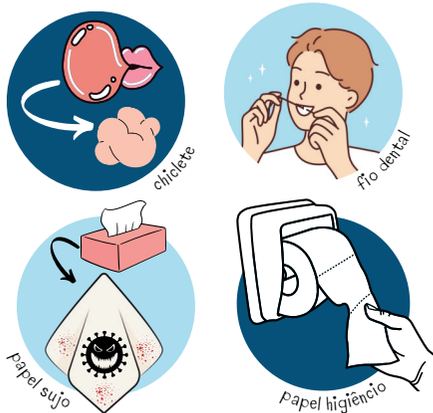
16

15

14

13





Esse tipo de resíduo não deve ser misturado com os resíduos reaproveitáveis, pois é:

- a) compostável.
- b) reciclável.
- c) rejeito.
- d) perigoso.



Quais desses resíduos/embalagens não devem ser descartados com os recicláveis?



Quais desses resíduos/recipientes são classificados como perigosos e necessitam ser recolhidos pelos fabricantes?

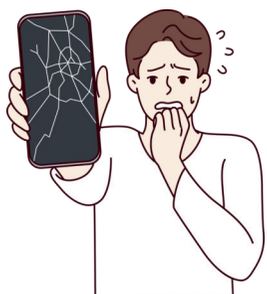
O vidro é um resíduo classificado como:

- a) orgânico.
- b) reciclável.
- c) perigoso.
- d) rejeito.

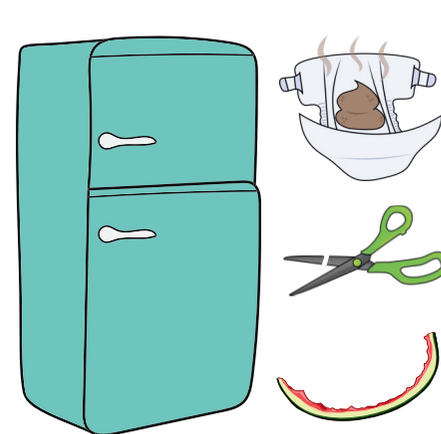


O celular, assim como qualquer outro eletrônico, ao fim de sua vida útil é classificado como resíduo \_\_\_\_\_ devido aos seus componentes nocivos à saúde. Por isso, precisa retornar ao fabricante para reaproveitamento e reciclagem.

- a) compostável
- b) biodegradável
- c) perigoso
- d) rejeito



Esses resíduos podem se transformar em um excelente adubo se passarem pelo processo de...



O que é, o que é?

Classifique esses resíduos em orgânico, rejeito, perigoso e reciclável.

A utilização de minhocas na compostagem de resíduos é chamada vermicompostagem. Esses invertebrados aceleram a decomposição e a formação do húmus, permitindo compostar em casa, já que a vermicompostagem pode ser feita em pequena escala.

Verdadeiro ou Falso?

