



Quiz *Semana do* 
MEIO AMBIENTE

 *Tudo Sala de Aula*

ORIENTAÇÕES

- *A equipe deve decidir, dentro de 2 minutos, qual a resposta correta conforme a questão proposta;*
- *Prepare as PLACAS **A**, **B**, **C** e **D** para levantar (uma delas) assim que o (a) professor (a) pedir;*
- *Alguém da equipe deve ficar responsável em levantar a placa indicada por sua equipe;*
- *Quando o (a) professor (a) indicar o gabarito, permaneçam com as placas levantadas para ser feita a correção;*
- *Vence a equipe que mais acertar questões sobre o meio ambiente.*



PREPARADOS?



DESAFIO

01

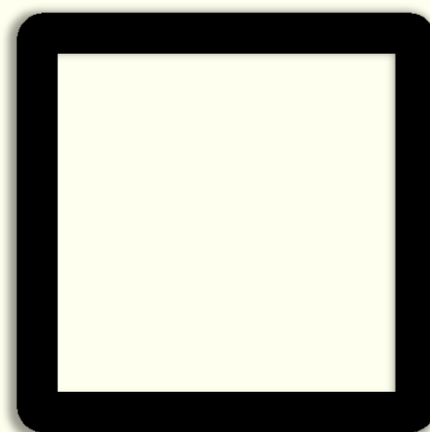
Em que dia é comemorado o dia mundial do meio ambiente?

01

- A) 3 de Junho.**
- B) 5 de Julho.**
- C) 5 de Junho.**
- D) 3 de Julho.**



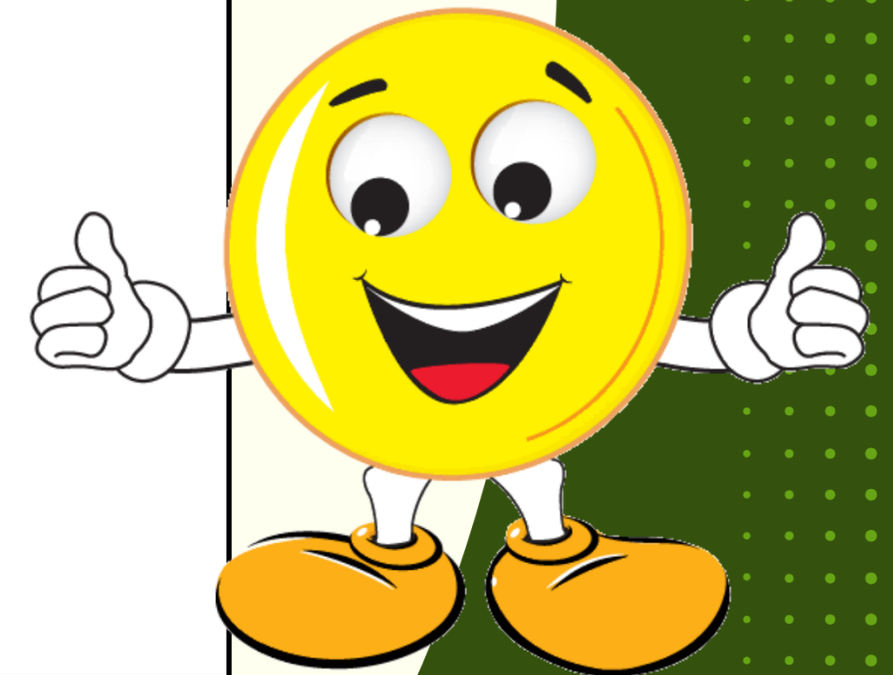
CORREÇÃO!



CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!

Em que dia é comemorado o dia mundial do meio ambiente?

- A) 3 de Junho.**
- B) 5 de Julho.**
- C) 5 de Junho.** 
- D) 3 de Julho.**





DESAFIO

02

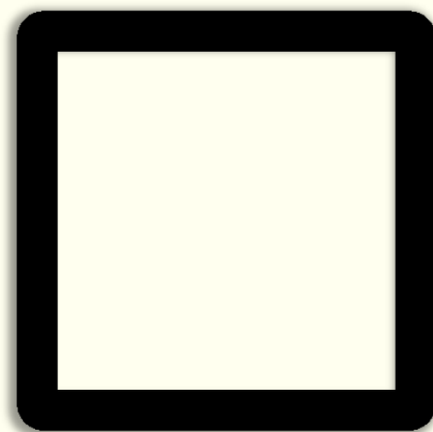


Na coleta seletiva, a lixeira azul é utilizada para descartar:

- A) Plástico.**
- B) Metal.**
- C) Vidro.**
- D) Papel.**



CORREÇÃO!

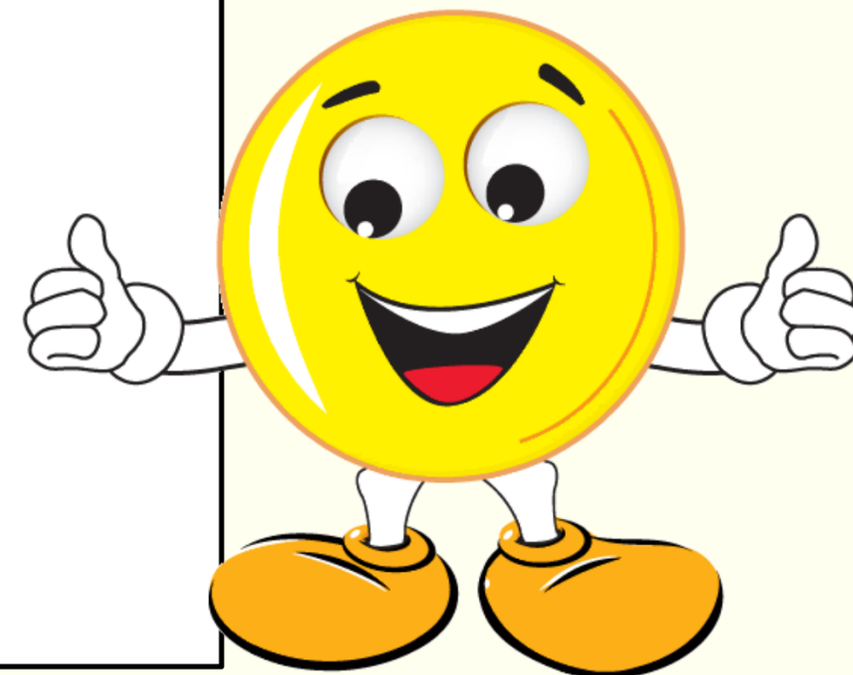


CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!



Na coleta seletiva, a lixeira azul é utilizada para descartar:

- A) Plástico.**
- B) Metal.**
- C) Vidro.**
- D) Papel.** 





DESAFIO

03

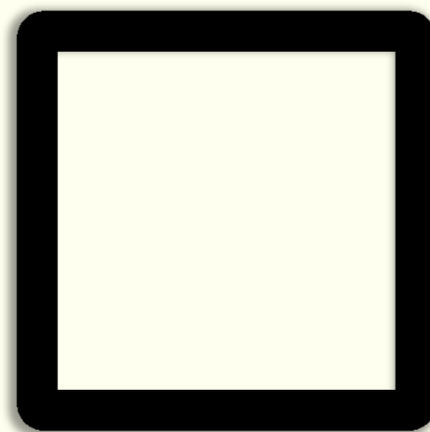


Qual das alternativas abaixo apresenta o maior bioma do Brasil?

- A) Mata atlântica.**
- B) Caatinga.**
- C) Amazônia.**
- D) Pantanal.**



CORREÇÃO!

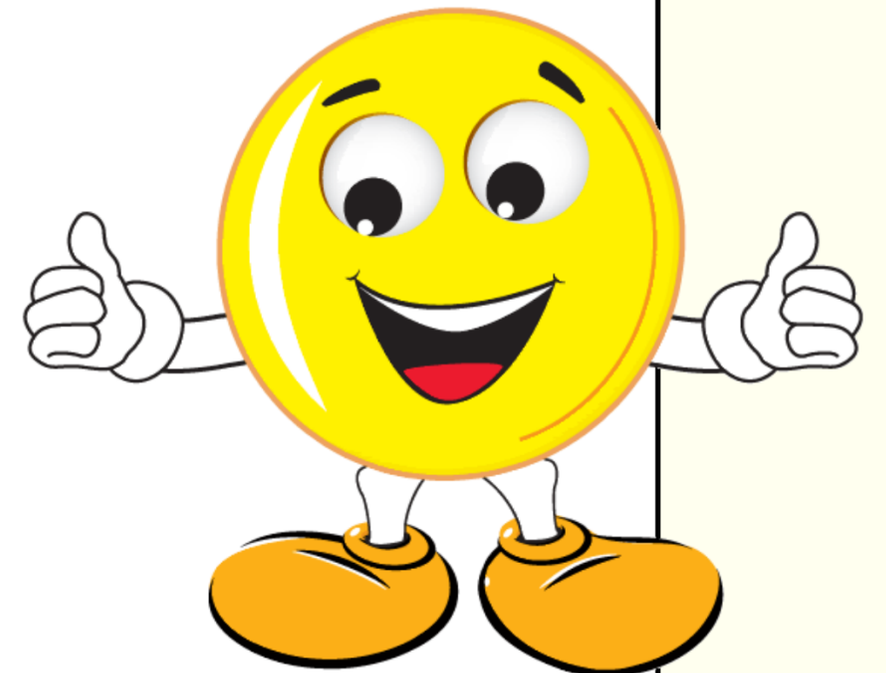


CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!



Qual das alternativas abaixo apresenta o maior bioma do Brasil?

- A) Mata atlântica.**
- B) Caatinga.**
- C) Amazônia.** 
- D) Pantanal.**

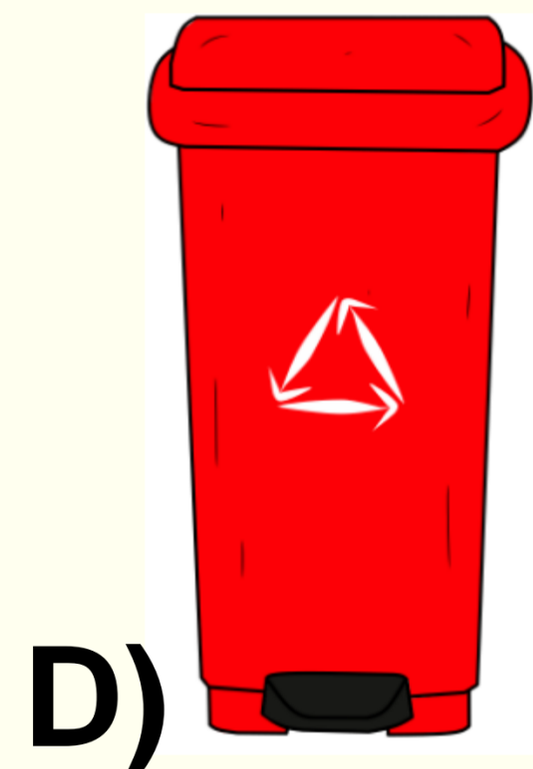
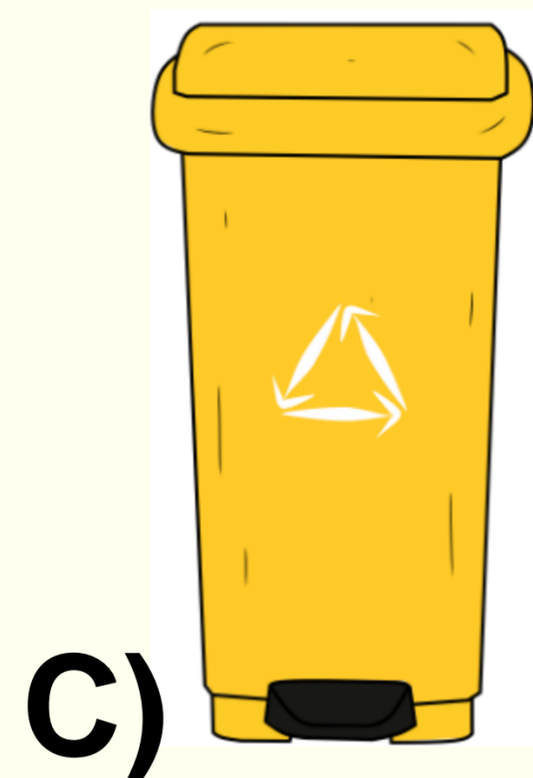
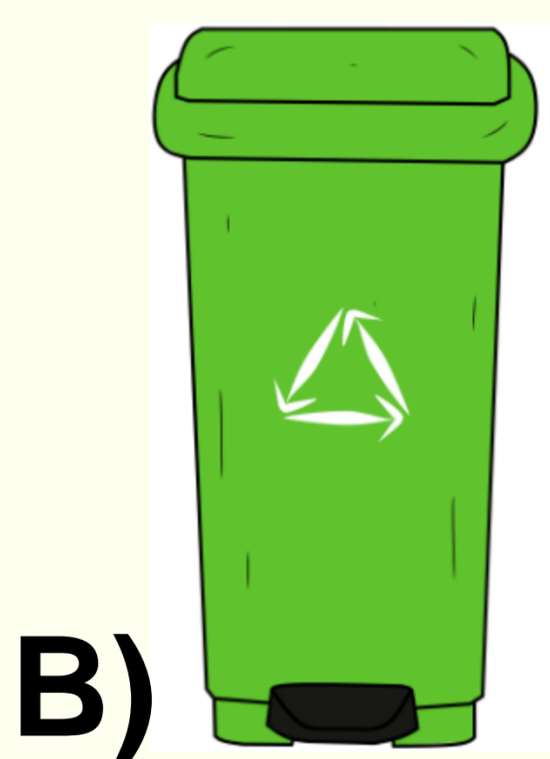




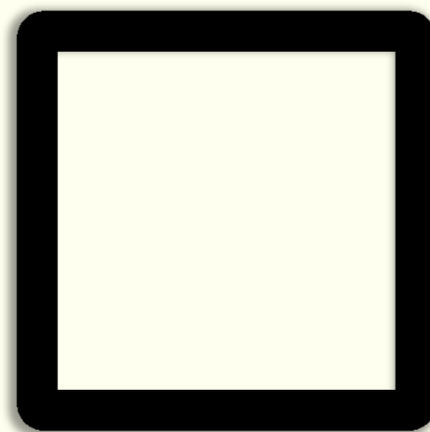
DESAFIO

04

Em que lixeira devemos depositar latas de refrigerante e outros metais?

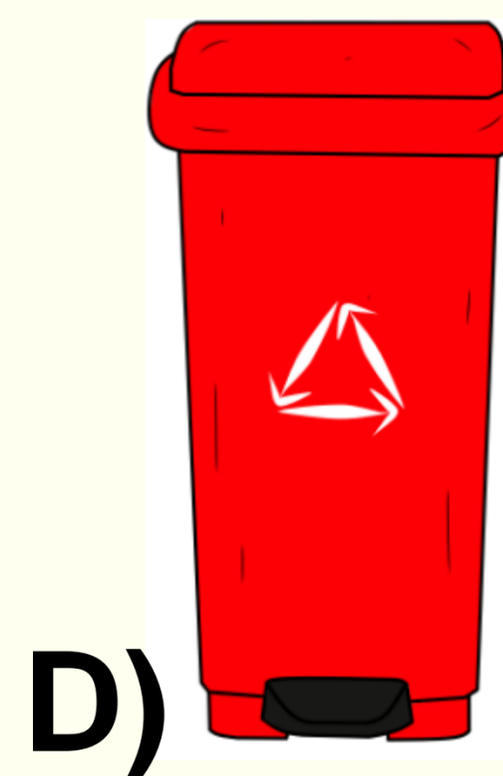
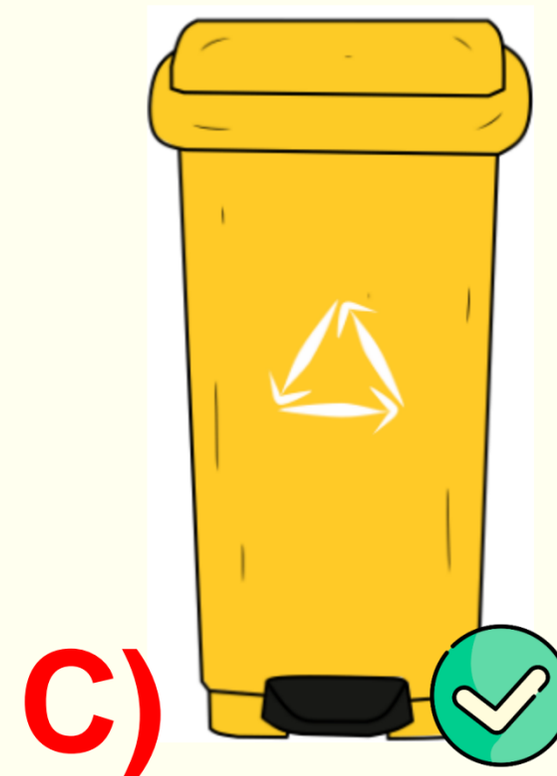
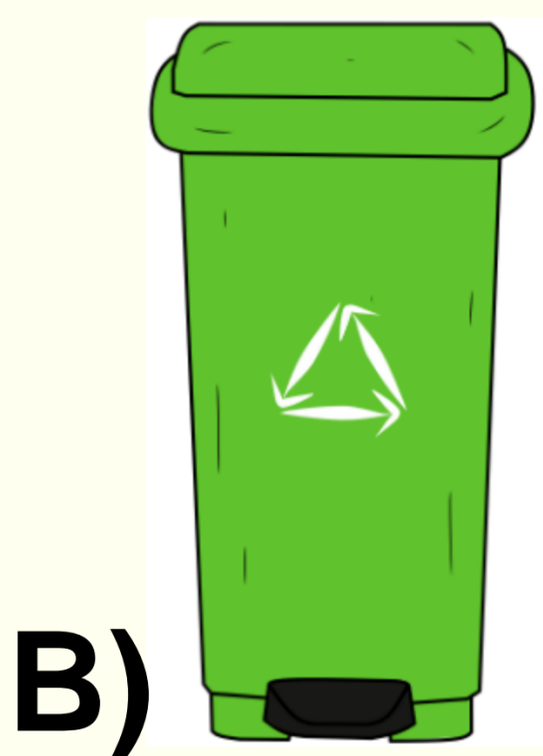


CORREÇÃO!



CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!

Em que lixeira devemos depositar latas de refrigerante e outros metais?



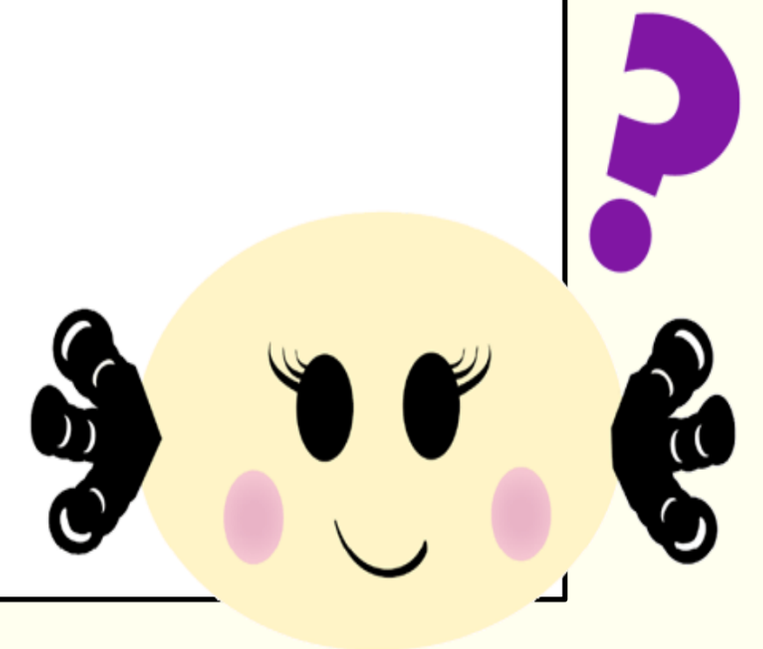


DESAFIO

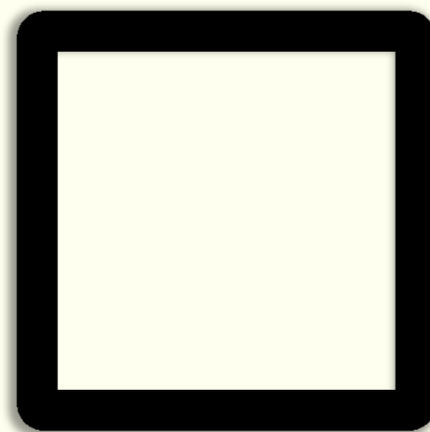
05

Qual é o gás liberado pelas plantas durante a fotossíntese?

- A) Gás carbônico.**
- B) Oxigênio.**
- C) Nitrogênio.**
- D) Hidrogênio.**



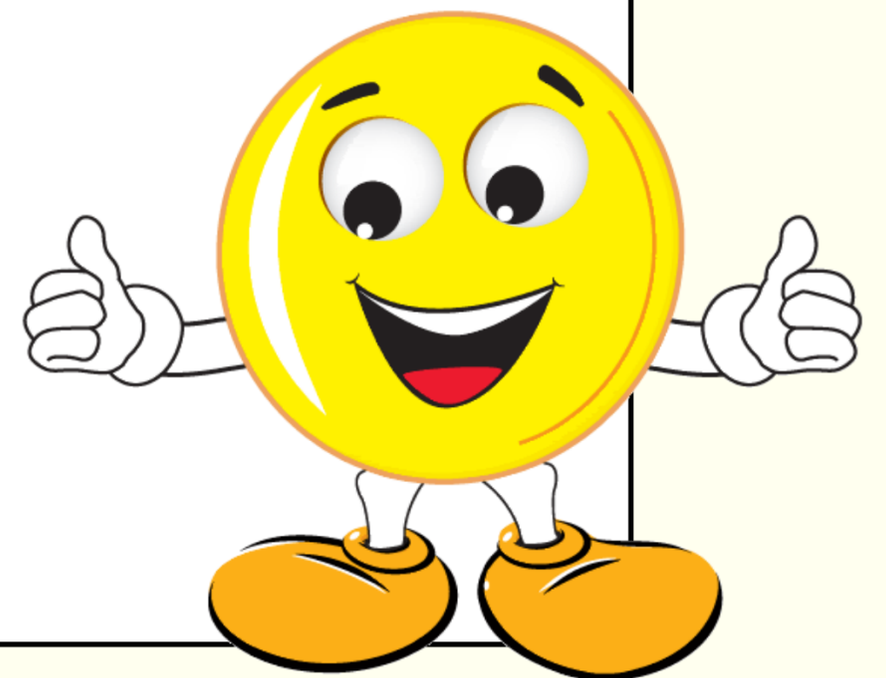
CORREÇÃO!



CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!

Qual é o gás liberado pelas plantas durante a fotossíntese?

- A) Gás carbônico.**
- B) Oxigênio. ✓**
- C) Nitrogênio.**
- D) Hidrogênio.**





DESAFIO

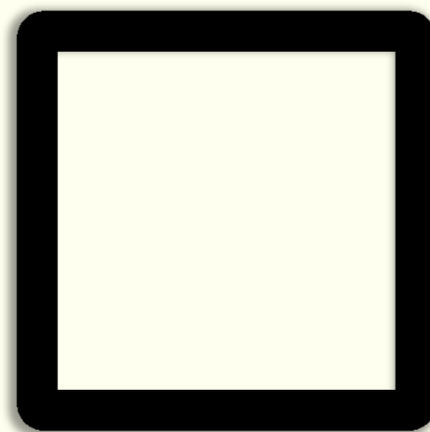
06

Qual das palavras abaixo não faz parte dos cinco Rs da sustentabilidade?

- A) Reduzir**
- B) Reutilizar**
- C) Reciclar**
- D) Recompensar**



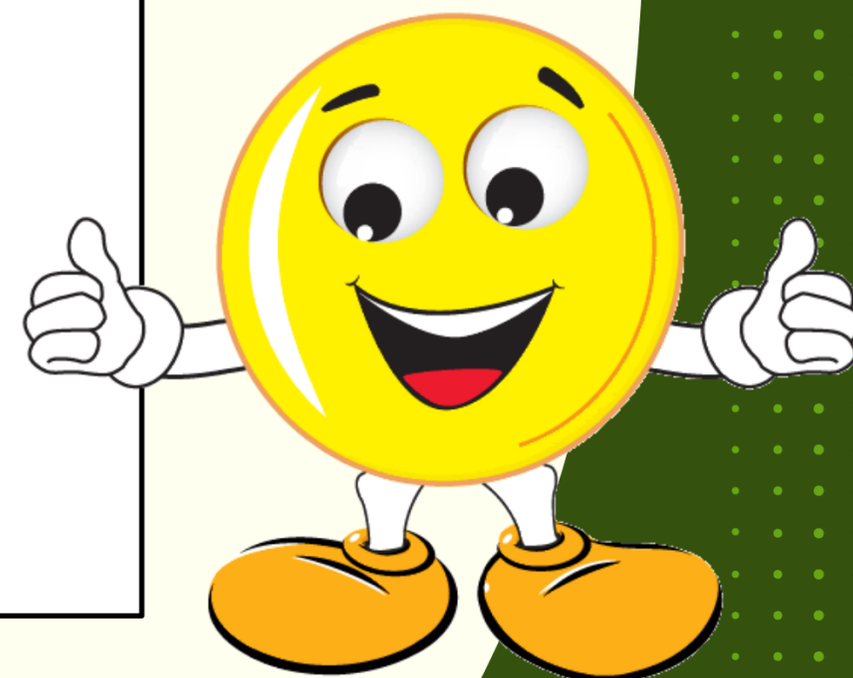
CORREÇÃO!



CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!

Qual das palavras abaixo não faz parte dos cinco Rs da sustentabilidade?

- A) Reduzir**
- B) Reutilizar**
- C) Reciclar**
- D) Recompensar** 





DESAFIO

07

**Indique qual das alternativas
abaixo garante um meio
ambiente saudável.**



A)



B)



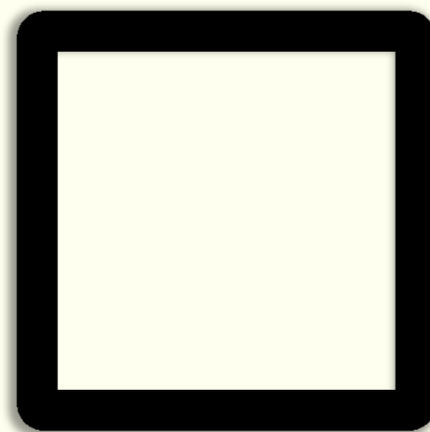
C)



D)



CORREÇÃO!



CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!

Indique qual das alternativas
abaixo garantem um meio
ambiente saudável.



A)



B)



C)



D)





DESAFIO

08

Relacione as colunas

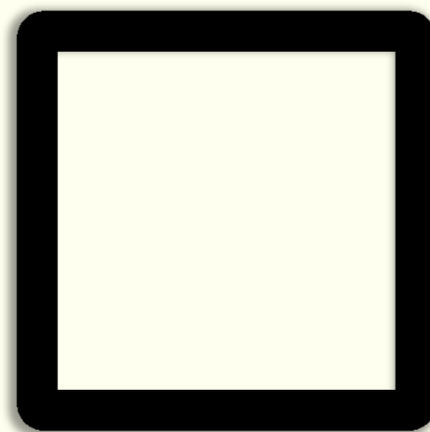
08

AÇÃO	RESULTADO
A. Plantar árvores.	1. Destrói a natureza.
B. Reciclar lixo.	2. Economiza árvores e recursos.
C. Jogar lixo nos rios.	3. Melhora o ar e proporciona sombreamento.
D. Desmatamento.	4. Polui a água e prejudica os seres vivos.

- A) A4 | B1 | C2 | D3.**
- B) A1 | B4 | C3 | D1.**
- C) A3 | B2 | C4 | D1.**
- D) A2 | B3 | C1 | D4.**



CORREÇÃO!



CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!

Relacione as colunas

08

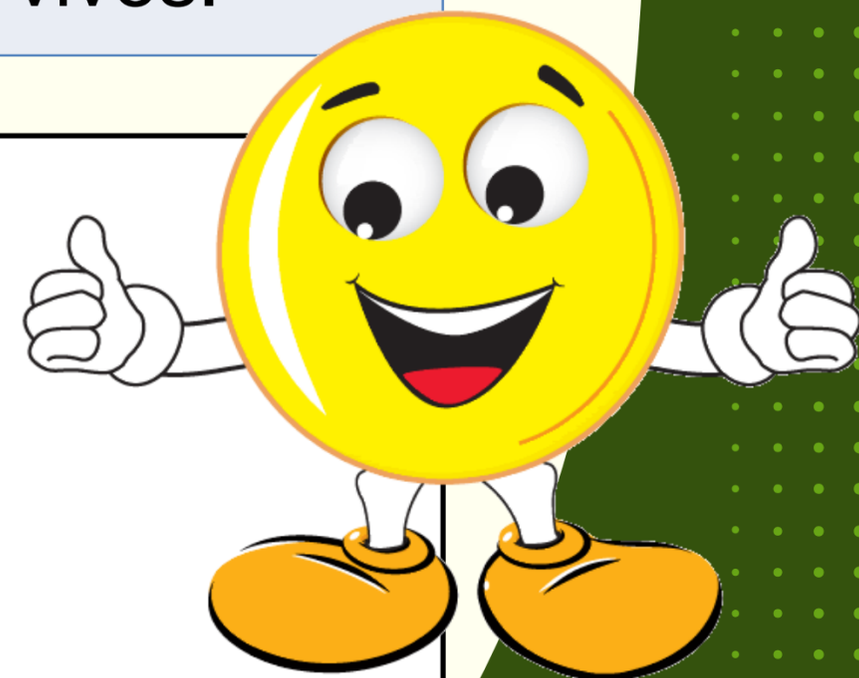
AÇÃO	RESULTADO
A. Plantar árvores.	1. Destrói a natureza.
B. Reciclar lixo.	2. Economiza árvores e recursos.
C. Jogar lixo nos rios.	3. Melhora o ar e proporciona sombreamento.
D. Desmatamento.	4. Polui a água e prejudica os seres vivos.

A) A4 | B1 | C2 | D3.

B) A1 | B4 | C3 | D1.

C) A3 | B2 | C4 | D1. 

D) A2 | B3 | C1 | D4.





DESAFIO

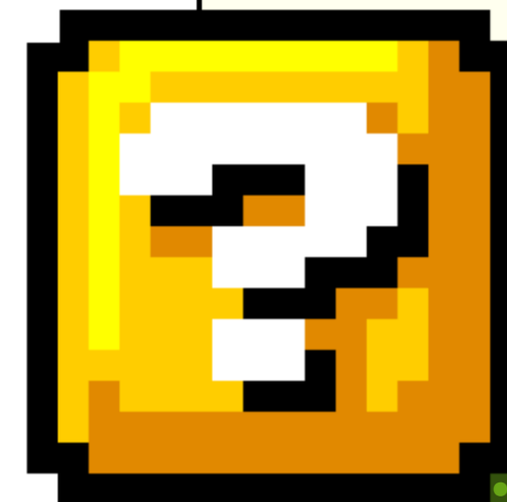
09



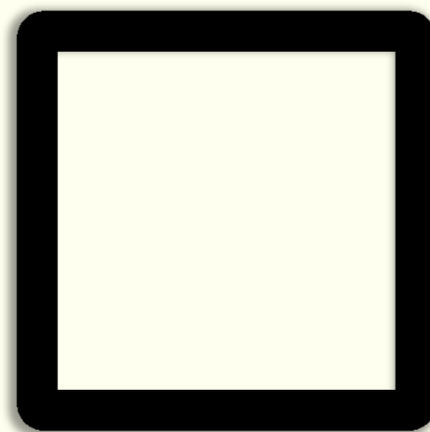
São recursos naturais que podem ser repostos naturalmente ao longo do tempo, geralmente dentro de uma escala temporal humana. Esses recursos são essenciais para a sustentabilidade, pois sua utilização não esgota suas reservas a longo prazo, desde que sejam geridos de forma adequada.

A palavra que descreve o parágrafo acima é:

- A) Reciclagem.**
- B) Recursos Renováveis.**
- C) Recursos não Renováveis.**
- D) Mudanças Climáticas.**



CORREÇÃO!



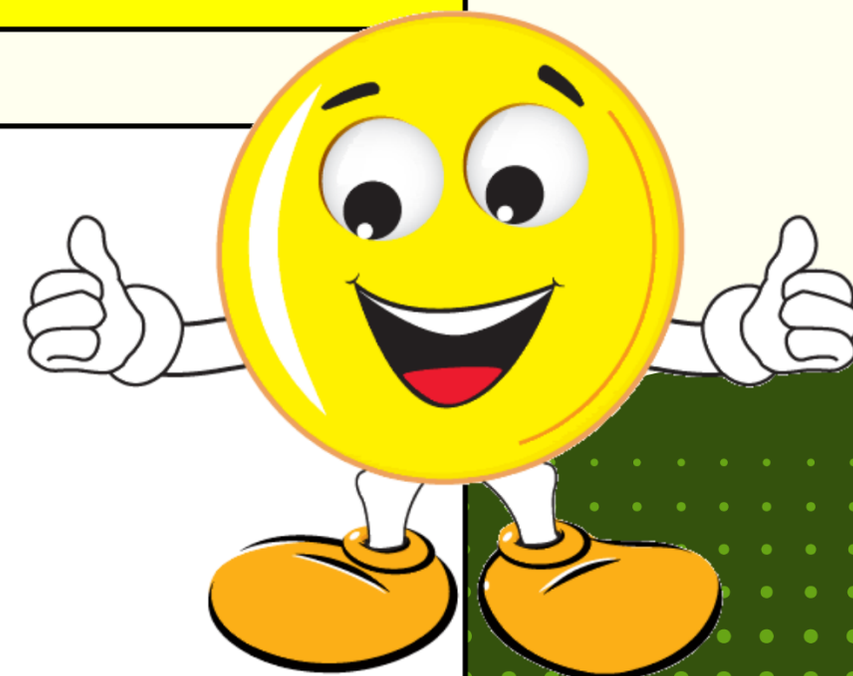
CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!



São recursos naturais que podem ser repostos naturalmente ao longo do tempo, geralmente dentro de uma escala temporal humana. Esses recursos são essenciais para a sustentabilidade, pois sua utilização não esgota suas reservas a longo prazo, desde que sejam geridos de forma adequada.

A palavra que descreve o parágrafo acima é:

- A) Reciclagem.
- B) Recursos Renováveis.** 
- C) Recursos não Renováveis.
- D) Mudanças Climáticas.



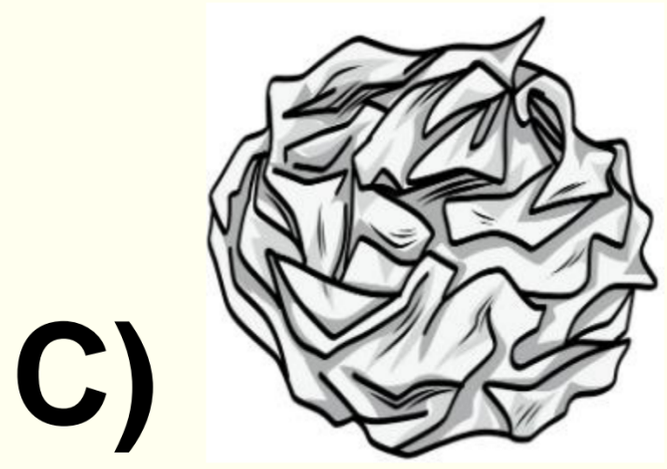
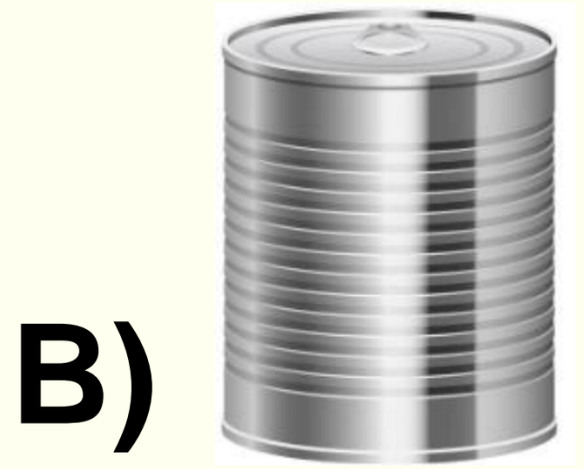
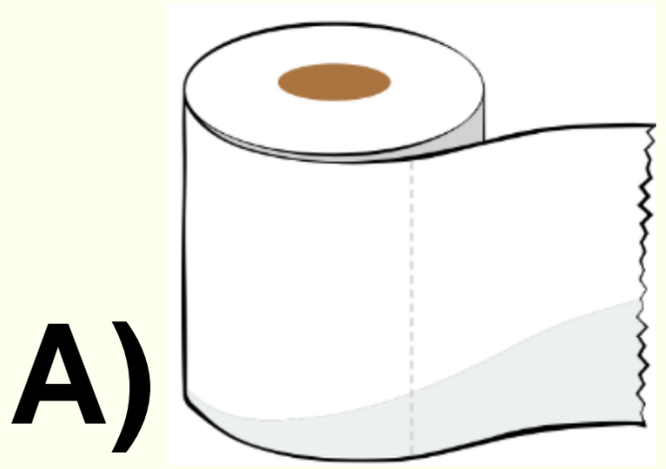
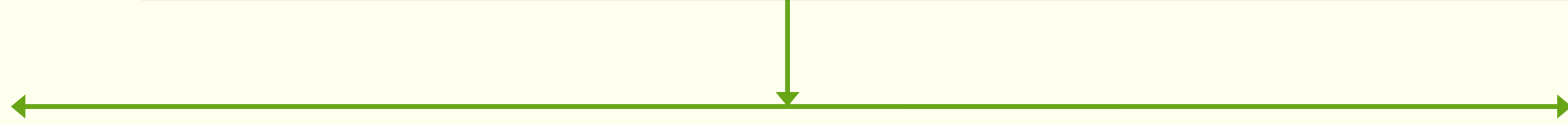


DESAFIO

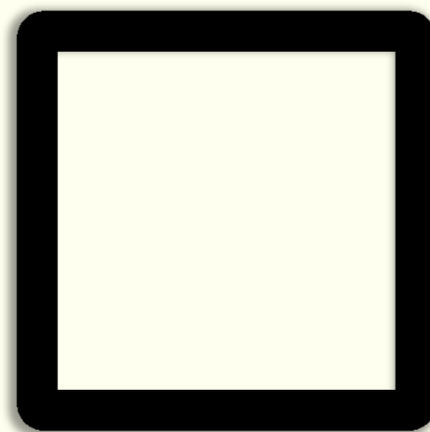
10



A reciclagem é um processo muito importante para o meio ambiente pois por meio dela, acontece o reaproveitamento de materiais descartados. Qual das alternativas apresenta o objeto que **NÃO** pode ser reciclado.



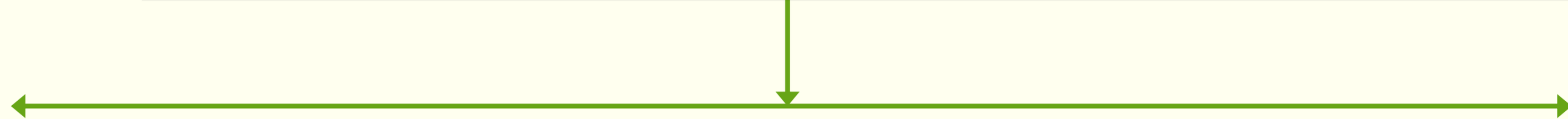
CORREÇÃO!



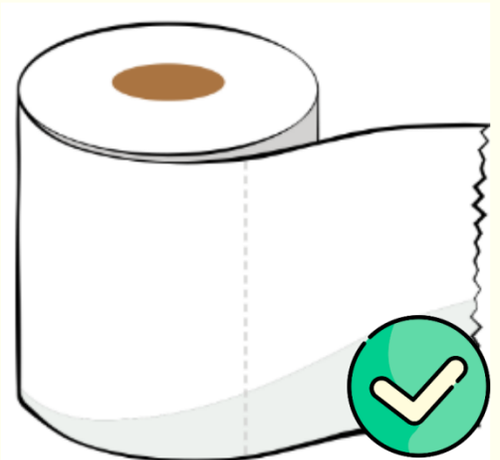
CONTINUE COM A PLACA LEVANTADA!



A reciclagem é um processo muito importante para o meio ambiente pois por meio dela, acontece o reaproveitamento de materiais descartados. Qual das alternativas apresenta o objeto que **NÃO** pode ser reciclado.



A)



B)



C)



D)



**PARABÉNS POR
PARTICIPAR!**

