

PET 4 - 3º ano – 1ª Semana
Componente Curricular: Geografia

1 – Observe as imagens a seguir e responda:



Disponível em: <<https://s1.static.brasilecola.uol.com.br/be/conteudo/images/as-atividades-humanas-tem-causado-muitos-impactos-ambientais-negativos-no-planeta-terra-56ea9a4370b71.jpg>>. Acesso em: 27 jul. 2021.



Disponível em: https://www.gnrambiental.com.br/noticias/wp-content/uploads/2019/02/ambiental_brumadinho_01.png. Acesso em: 27 jul. 2021.



Disponível em: <https://engcivil20142.files.wordpress.com/2016/02/impactos-ambientais-causados-pelo-lixo-300x290.jpg>. Acesso em: 27 jul. 2021.

A) Quais os tipos de impactos ambientais que estão representados nas imagens?

Poluição, mudanças climáticas, aquecimento global.

B) O que pode ser feito para que estes impactos não destruam o meio ambiente?

Não poluir, praticar o consumo consciente, preservar a natureza, utilizar os recursos da natureza de forma sustentável.

2 – Complete a frase abaixo com as palavras corretas:

positivos	naturais	ambiente	risco	humanas	ambiental
------------------	-----------------	-----------------	--------------	----------------	------------------

Impacto **ambiental** são alterações no ambiente causadas pelo desenvolvimento das atividades **humanas** no espaço geográfico. Nesse sentido, eles podem ser **positivos**, quando resultam em melhorias para o **ambiente**, ou negativos, quando essas alterações causam algum **risco** para o ser humano ou para os recursos **naturais** encontrados no espaço.

3 – O que nós podemos fazer para salvar o meio ambiente? Pinte de verde as alternativas corretas.



JOGAR LIXO NO
CHÃO

RECICLAR TODO O
LIXO

DERRUBAR TODAS
AS ÁRVORES

PROTEGER A
NATUREZA

NÃO DESPERDIÇAR
A ÁGUA

JOGAR LIXO NO
MAR E NOS RIOS

Disponível em: <https://blogdatia-jaque.blogspot.com/2013/06/atividades-prontas-dia-mundial-do-meio.html>. Acesso em: 27 jul. 2021.

4 – Atenção! Com suas palavras, escreva o que você entende por “MEIO AMBIENTE”.
Capriche!

Meio ambiente é um “conjunto de condições, leis, influências e interações de ordem física, química e biológica que permite, abriga e rege a vida em todas as suas formas.