

**PET 1 – 5º ano – 3ª Semana**  
**Componente Curricular: Geografia**

1- Observe as imagens a seguir e responda.

(A)



Disponível em: <<https://brasilbrasileiro1001.wordpress.com/2012/09/09/extrativismo-mineral-no-centro-oeste/>>. Acesso em: 05 fev. 2021.

(B)



Disponível em: <https://escolaeducacao.com.br/extrativismo/>. Acesso em: 05 fev. 2021.

(C)



Disponível em: <https://www.ahoradecolorir.com.br/2017/08/o-extrativismo-geografia-4-ou-5-ano.html> >. Acesso em: 04 fev. 2021.

(D)



Disponível em: <https://www.infoescola.com/geografia/extrativismo-mineral-no-brasil/>>. Acesso em: 05 fev. 2021.

A) Quais as formas de extrativismo apresentadas em cada uma das imagens?

IMAGEM A **Extrativismo mineral.**\_\_\_\_\_

IMAGEM B **Extrativismo vegetal.**\_\_\_\_\_

IMAGEM C **Extrativismo animal.**\_\_\_\_\_

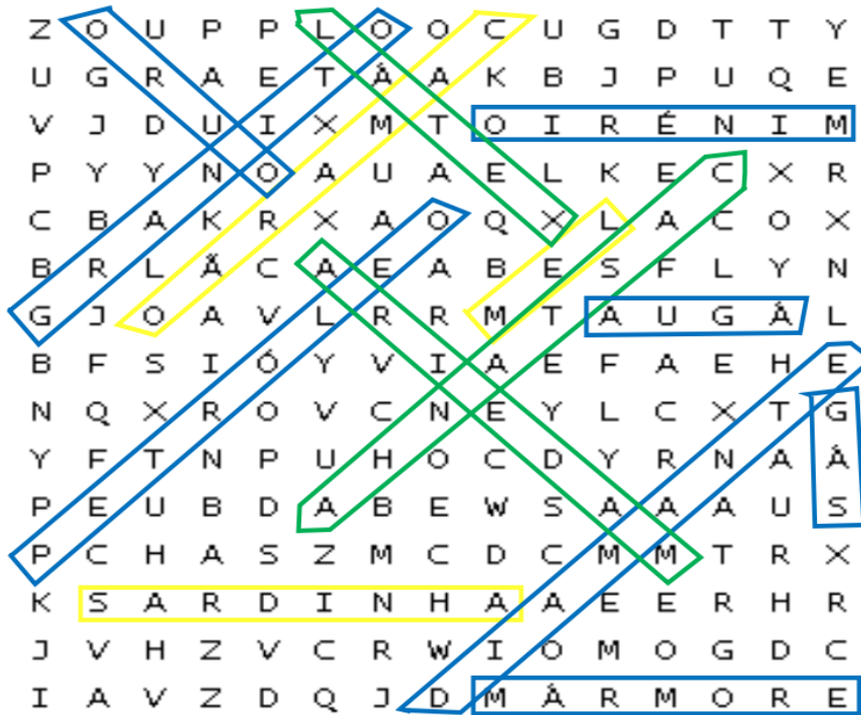
IMAGEM D **Extrativismo mineral.**\_\_\_\_\_

B) Qual das imagens apresenta a atividade de maior degradação do meio ambiente? Explique.

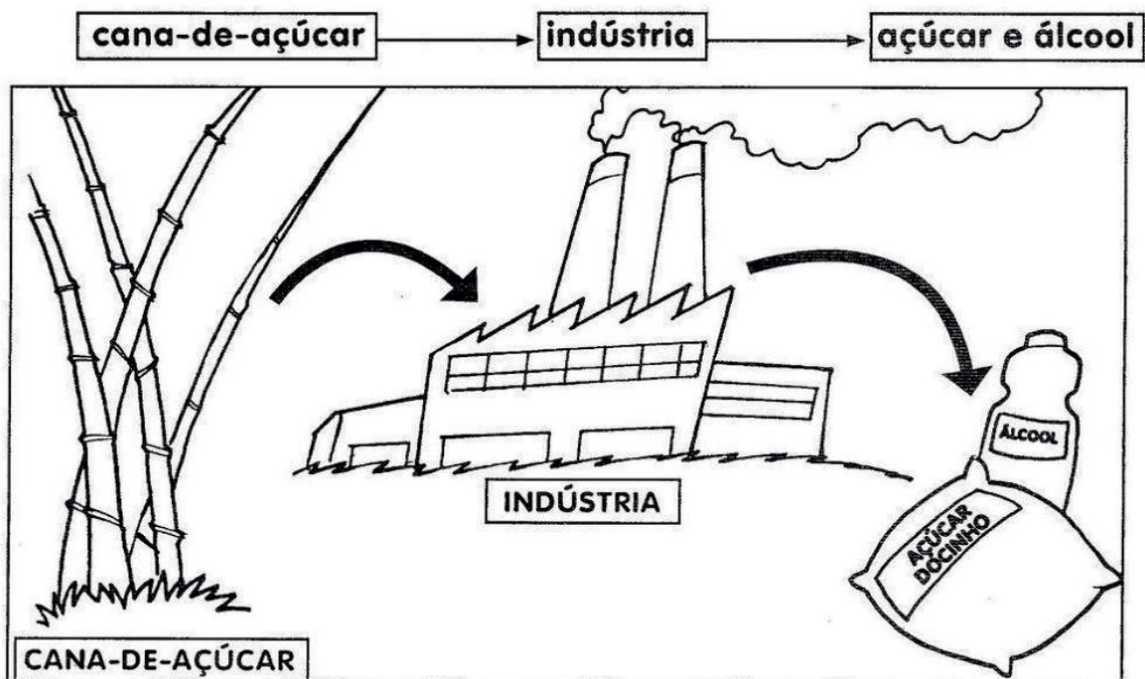
**O extrativismo mineral pois desmata e polui. Além disso, pode causar prejuízos aos seres humanos quando ocorre o rompimento das barragens.**

2 - Encontre os produtos das atividades de extrativismo: mineral circule de azul, vegetal de verde e animal de amarelo.

GRANITO - SARDINHA - LÁTEX - GÁS - CASTANHA - ÁGUA - OURO - DIAMANTE - MÁRMORE - MEL - CAMARÃO - MINÉRIO - MADEIRA - PETRÓLEO



3 - Observe a imagem:



Disponível em: <https://onlinecursosgratuitos.com/26-atividades-sobre-a-industria-para-imprimir/>. Acesso em: 05 fev. 2021.

A) Qual é o nome que a cana de açúcar recebe neste processo de industrialização?

**Açúcar e álcool.**

B) Escreva 8 fatores que são necessários para que o açúcar e o álcool cheguem até a nossa casa.

**1. A plantação da cana-de-açúcar.**

**2. A colheita da cana-de-açúcar.**

**3. O transporte da cana-de-açúcar para a fábrica.**

**4. A produção de açúcar.**

**5. A produção do álcool.**

**6. O transporte de açúcar e álcool para os supermercados.**

**7. A venda do açúcar e do álcool.**

**8. A compra do açúcar e do álcool.**