

CIÊNCIAS DA NATUREZA

NOME: _____ 6º ANO

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Leia o texto de apoio e faça uma pesquisa dos métodos de separação de misturas.

Separação de Misturas

O processo de separação de misturas é muito relevante, pois a maioria dos materiais encontrados na natureza não é substância pura, ou seja, não é constituída de um único tipo de partículas ou moléculas; mas, na verdade, trata-se de misturas compostas de duas ou mais substâncias diferentes.

Sites para consulta e pesquisa

<https://mundoeducacao.uol.com.br/quimica/separacao-misturas.htm#:~:text=Alguns%20exemplos%20de%20m%C3%A9todos%20de,%20ventila%C3%A7%C3%A3o%20leviga%C3%A7%C3%A3o%20e%20peneira%C3%A7%C3%A3o.&text=Usa%20se%20algum%20%C3%A9%20quido%20para,ou%20mais%20componentes%20da%20mistura>

Agora que você já leu o texto e pesquisou os sites indicados, copie e responda em seu caderno.

- 1- Peneiração:
- 2- Separação magnética:
- 3- Levigação:
- 4- Ventilação:
- 5- Catação:
- 6- Flotação:
- 7- Sedimentação:
- 8- Centrifugação:
- 9- Decantação:
- 10- Filtração:
- 11- Evaporação: