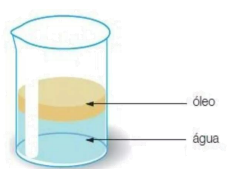
## **Mapa Mental**

São matérias ou produtos cujas propriedades não são constantes.

Água Óleo Água + Óleo = Mistura



## Heterogêneas

São aquelas que apresentam mais de uma fase. Exemplos:

- Água e óleo
- Agua e areia,
- Gelo e água,
- Granito,
- Água e ferro,
- Sal não dissolvido na água, etc.

## **Misturas**



Os componentes das misturas heterogêneas aparecem, na maioria dos casos, em estados físicos diferentes e podem ser separados por métodos físicos.

## Homogêneas

São aquelas que apresentam um aspecto uniforme, com uma única fase. Exemplos:

- Ar
- Água
- Álcool hidratado

As misturas homogêneas podem estar no estado sólido, líquido ou gasoso. Essas misturas são chamadas de soluções e elas podem ser separadas por métodos físicos ou por técnicas químicas.

