

UME Martins Fontes

9° ano Componente Curricular: Ciências

Professor: Sérgio

Mudanças de Estado Físico- continuação

Fusão

A fusão é a passagem do estado sólido para o líquido.

Vaporização

A vaporização é a passagem do estado líquido para o gasoso. Isso pode ocorrer de duas maneiras:

- Ebulição: aquecimento rápido.
- Evaporação: aquecimento lento.

A partir de 1°C até 100°C , apresenta-se em estado líquido.

Sublimação

A sublimação é a passagem do estado sólido para o gasoso e do estado gasoso para o sólido (ressublimação).

Esse tipo de mudança ocorre dependendo de determinadas condições de pressão e temperatura.

- 1-0 que é a fusão?
- 2-0 que é a evaporação?
- 3-0 que é a sublimação?