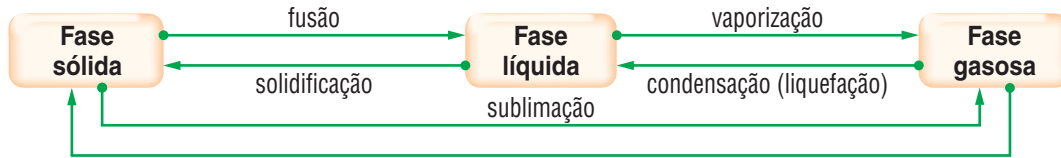
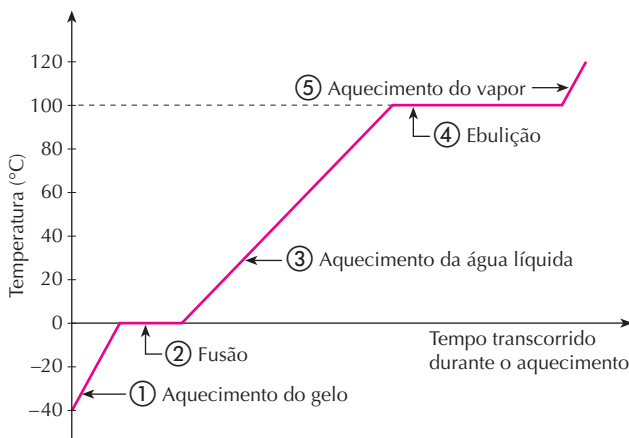


# Ponto de fusão e ponto de ebulição

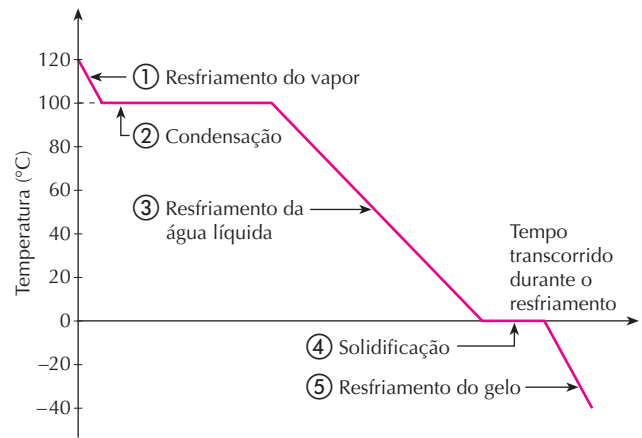
## Mudanças de fase



## Curva de aquecimento da água, a 1 atm



## Curva de resfriamento da água, a 1 atm



## Ponto de fusão e ponto de ebulição

- O **ponto de fusão** é uma temperatura característica na qual determinada substância sofre fusão (durante o aquecimento) ou solidificação (durante o resfriamento), a uma determinada pressão.
- O **ponto de ebulição** é uma temperatura característica na qual determinada substância sofre ebulição (durante o aquecimento) ou condensação (durante o resfriamento), a uma determinada pressão.