

## Verificação de aprendizagem - Bloco 2 - Aula 2

### Curvas de solubilidade

- 1) O que é uma dissolução endotérmica?
- 2) O que é uma dissolução exotérmica?
- 3) Esboce um gráfico de uma dissolução endotérmica.
- 4) Esboce um gráfico de uma dissolução exotérmica.
- 5) Em uma curva de solubilidade, o que significa a inflexão mostrada em alguns gráficos na aula?
- 6) Considerando um gráfico de dissolução endotérmica o ponto acima da curva refere-se a uma solução de que tipo?
- 7) Considerando um gráfico de dissolução endotérmica o ponto abaixo da curva refere-se a uma solução de que tipo?
- 8) Considerando um gráfico de dissolução endotérmica o ponto em cima da curva refere-se a uma solução de que tipo?
- 9) Refaça o exercício de aula sem olhar a resolução.

95

Am  
Amerício

20

Ca  
Cálcio

igo