

# Concentração das soluções

O conceito de concentração (C) está intimamente relacionado com a quantidade de soluto e de solvente presente em uma solução química.

Sendo assim, a concentração da solução indica a quantidade, em gramas, de soluto existente em um litro de solução.

Atividade

**Assinale  
A opção  
verdadeira**

**Concentração  
Solução**

$$C = \frac{m}{V}$$

C é a concentração  
m é a massa do soluto  
V é o volume da solução

C: concentração  
m: massa do soluto  
V: volume da solução

<p>▲ (C): É a relação entre a massa do soluto e o volume da solução <input type="radio"/></p>	<p>◆ (C): É a relação entre a massa da solução e o volume do soluto <input type="radio"/></p>
<p>● (C): É a relação entre o volume do soluto e a massa da solução <input type="radio"/></p>	<p>■ (C): É a relação entre o volume do soluto e o volume da solução <input type="radio"/></p>