# Entalpia

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



### Sumário

1	1.1 Habilidades	1
2	Energia Interna 2.1 Habilidades	<b>1</b>
3	Entalpia 3.1 Habilidades	<b>1</b>
4	Entalpia de Reação 4.1 Habilidades	<b>1</b>
5	Calorimetria 5.1 Habilidades	<b>2</b> 2

### 1 Trabalho e Calor

- 1. Sistema e Vizinhança.
- 2. Sistema fechado e isolado.
- 3. Funções de Estado.
- 4. Trabalho, W, e Calor, Q.
- 5. Trabalho de expansão irreversível.
- 6. Calor específico e capacidade calorífica.

#### 1.1 Habilidades

• Calcular o trabalho realizado por expansão de gases.

### 2 Energia Interna

1. Primeira Lei da Termodinâmica:

$$\Delta U = Q - W$$

- 2. Energia interna.
- 3. Capacidade calorífica em volume constante:

$$C_V = \frac{\Delta U}{\Delta T}$$

4. Expansão livre.

#### 2.1 Habilidades

 Calcular a variação de energia interna para um processo de expansão irreversível.

### 3 Entalpia

1. Definição de Entalpia:

$$H = U + PV$$

2. Capacidade calorífica em pressão constante:

$$C_P = \frac{\Delta H}{\Delta T}$$

3. Relação de Meyer:

$$C_P = C_V + R$$

- 4. Entalpia e estado físico: sólido, líquido e gasoso.
- 5. Curvas de aquecimento.
- 6. Relação entre  $\Delta U$  e  $\Delta H$  de transição de fase.

#### 3.1 Habilidades

- Calcular a variação de entalpia para um processo de expansão irreversível.
- Calcular a entalpia de mudança de fase.

## 4 Entalpia de Reação

- 1. Processos endotérmicos e exotérmicos.
- 2. Equações termoquímicas.
- 3. Entalpia de formação.
- 4. Estado padrão e grandezas termodinâmicas padrão.
- 5. Entalpia de ligação.
- 6. Lei de Hess.
- 7. Entalpia de reação e temperatura:

$$\Delta H^{\mathsf{T}} = \Delta H^{\mathsf{T}_0} + (\mathsf{T} - \mathsf{T}_0) \Delta C_{\mathsf{P}}$$

#### 4.1 Habilidades

- Calcular a entalpia de reação a partir das entalpias de formação.
- Calcular a entalpia de reação a partir das entalpias de ligação.
- Calcular a entalpia de reação aplicando a Lei de Hess.
- Calcular a variação na entalpia de reação com a temperatura.

### 5 Calorimetria

1. Calorímetro isobárico:

$$Q_P = \Delta H = C_P \Delta T$$

2. Calorímetro isocórico:

$$Q_V = \Delta U = C_V \Delta T$$

- 3. Relação entre  $\Delta U$ e  $\Delta H$  de reação.
- 4. Potencial calorífico superior e inferior.
- 5. Temperatura Adiabática de Reação.
- 6. Reação autossustentável.

#### 5.1 Habilidades

- **Calcular** o calor liberado em pressão constante a partir do calor liberado em volume constante.
- Calcular a variação de temperatura causada por uma reação.