# Estequiometria

## 2025-05-08

## Índice

Est	tequiometria 1	
	Introdução	
	Leis Pioneiras	
	Equações Químicas e Balanceamento	
	Relações de Mol e Massa	
	Cálculos Estequiométricos	
	Exemplo com Python: Cálculo de Massa de Produto	
	Aplicações	
	Considerações Didáticas	

## Estequiometria

"A estequiometria é a linguagem matemática das reações químicas."

### Introdução

A estequiometria estuda as proporções quantitativas entre os reagentes e os produtos de uma reação química, com base na Lei de Conservação da Massa de Lavoisier.

#### Leis Pioneiras

- Lei de Lavoisier: A massa total dos reagentes é igual à dos produtos.
- Lei de Proust: Um composto é sempre formado pelos mesmos elementos na mesma proporção em massa.

## Equações Químicas e Balanceamento

- O balanceamento garante a conservação de átomos.
- Exemplo:

$$2\mathrm{H}_2 + \mathrm{O}_2 \rightarrow 2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

#### Relações de Mol e Massa

- Massa molar: massa de 1 mol de substância.
- Conversões: massa mol número de partículas (via constante de Avogadro).

## Cálculos Estequiométricos

- Identificação de reagente limitante.
- Cálculo de rendimento teórico e percentual.

## Exemplo com Python: Cálculo de Massa de Produto

```
massa_H2 = 4.04  # g
massa_molar_H2 = 2.02
massa_molar_H20 = 18.02

mol_H2 = massa_H2 / massa_molar_H2
mol_H20 = mol_H2  # relação 1:1
massa_H20 = mol_H20 * massa_molar_H20

print(f"Massa de água produzida: {massa_H20:.2f} g")
```

Massa de água produzida: 36.04 g

### **Aplicações**

- Indústria química: formulações precisas.
- Análises laboratoriais e controle ambiental.

RASCUNHO

ASCUNHO RASCUNH

NHO

Considerações Didáticas

- Utilizar analogias com receitas culinárias.
- Explorar problemas práticos e interdisciplinares.

Atkins, P., & Jones, L. (2010). Princípios de Química: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. Bookman.

Autor, A. (2025). Exemplo de Referência. Editora Exemplo.

Oliveira, M. C. (2017). Introdução à Química Geral e Inorgânica. Lidel.

Tipler, P. A., & Mosca, G. (2009). Física para Cientistas e Engenheiros. LTC.

3.ASCUNHO