# Células Eletroquímicas

### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



## Células Galvânicas

- 1. Estrutura de células galvânicas.
- 2. Cátodos e ânodos.
- 3. Ponte salina
- 4. Notação de células galvânicas.

#### 1.0.1 Habilidades

- a. Identificar os componentes de uma célula galvânica.
- b. Determinar a reação química de uma célula dada a sua notação.

## Potenciais Padrão

- 1. Potenciais padrão de eletrodo.
- 2. Potencial de célula e energia livre.
- 3. Série eletroquímica.

#### 2.0.2 Habilidades

- a. **Calcular** o potencial padrão de célula a partir dos potenciais padrão de eletrodo.
- b. **Comparar** o potencial de redução de pares redox.

## Eletrólise

- 1. Células eletrolíticas.
- 2. Produtos da eletrólise.
- 3. Aplicações da eletrólise.

#### 3.0.3 Habilidades

- a. Determinar os produtos de uma eletrólise.
- b. Calcular a quantidade de produto formada em uma eletrólise.
- c. **Calcular** o tempo necessário para formar certa quantidade de produto em uma eletrólise.