Células Eletroquímicas

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



1 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.
- Determinar a reação química de uma célula dada a sua notação.

2 Potenciais Padrão

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

2.0.1 Habilidades

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

3 Eletrólise

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

3.0.1 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.