# Células Eletroquímicas

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



		,	•	
•	ım	•	rı	$\mathbf{a}$
.71		а		C)

1	<b>Células Galvânicas</b> 1.1 Habilidades	1
2	Potenciais Padrão 2.1 Habilidades	1
3	<b>Eletrólise</b> 3.1 Habilidades	1

#### 1 Células Galvânicas

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

#### 1.1 Habilidades

- 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.

#### 2.1 Habilidades

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

#### 3 Eletrólise

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

## 3.1 Habilidades

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