# Reações Nucleares

### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



| un |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |
|    |  |  |
|    |  |  |

| 1 | O decaimento nuclear 1.1 Habilidades | 1 |
|---|--------------------------------------|---|
| 2 | A energia nuclear 2.1 Habilidades    | 1 |
| 3 | Fxemnlos                             |   |

## 1 O decaimento nuclear

- 1. Evidências do decaimento nuclear.
- 2. Reações nucleares.
- 3. Estabilidade nuclear.
- 4. Tipos de decaimento nuclear.
- 5. Nucleossíntese.

#### 1.1 Habilidades

- Determinar as partículas liberadas no decaimento nuclear.
- **Determinar** o tipo de decaimento mais provável para um isotopo.

# 2 A energia nuclear

1. Relação entre massa e energia:

 $E = mc^2$ 

2. Energia das reações nucleares.

#### 2.1 Habilidades

• Calcular a energia liberada em uma reação nuclear.

## 3 Exemplos

1. Determinação de volume por radioatividade