

# Reações Nucleares

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



## Sumário

<b>1</b>	<b>O decaimento nuclear</b>	<b>1</b>
1.1	Habilidades . . . . .	1
<b>2</b>	<b>A energia nuclear</b>	<b>1</b>
2.1	Habilidades . . . . .	1
<b>3</b>	<b>Exemplos</b>	<b>1</b>

## 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 isótopo.

## 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