Reações Nucleares

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Sumário

1	O decaimento nuclear 1.1 Habilidades	1
2	A energia nuclear 2.1 Habilidades	1
3	Exemplos	1

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

- a. **Determinar** as partículas liberadas no decaimento nuclear.
- b. **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

a. Calcular a energia liberada em uma reação nuclear.

3 Exemplos

1. Determinação de volume por radioatividade