

Componente Curricular: <b>FÍSICA</b>	Número da Aula: <b>AULA 04</b>
Título da Aula: <b>INTERAÇÕES</b>	Ano/Série: <b>1ª SÉRIE — 2025</b>
Estudante:	N.º:
<b>LISTA DE EXERCÍCIOS</b>	

01. Grandeza física que representa interações entre os corpos é reconhecida na Física como:

- a. Velocidade.
- b. Temperatura.
- c. Massa.
- d. Força.

**COMENTÁRIO: alternativa correta → d)**

A grandeza física que representa as interações é reconhecida como força.

02. Unidade de força no SI é:

- a. Quilograma (kg).
- b. Newton (N).
- c. Quilograma.força (kg.F).
- d. Quilômetros (km).

**COMENTÁRIO: alternativa correta → b**

A unidade de força, no SI, é o Newton (N), em homenagem ao cientista inglês Isaac Newton.