

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Vai, mas não volta!

E o que é o atrito? É uma força que atua apenas quando um objeto está em contato com outro. Experimente empurrar uma cadeira pela sala. Se não houvesse atrito com o solo, a cadeira continuaria deslizando mesmo que você parasse de empurrá-la. O atrito aumenta de acordo com a força entre os dois objetos em contato. No caso da régua, a intensidade dessa força – de atrito entre régua e dedo – depende de que fração do peso da régua cada dedo aguenta.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_182.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Assinale o trecho que contém um verbo no modo imperativo:

- () “É uma força que atua apenas quando um objeto está em contato com outro.”
- (**x**) “Experimente empurrar uma cadeira pela sala.”
- () “[...] depende de que fração do peso da régua cada dedo aguenta.”

Questão 2 – A que pessoa se refere o verbo no modo imperativo no trecho assinalado acima?

O verbo no modo imperativo “Experimente” refere-se à 3ª pessoa do singular.

Questão 3 – Grife o verbo no modo subjuntivo a seguir:

“Se não houvesse atrito com o solo, a cadeira continuaria deslizando [...]”

Questão 4 – O verbo no modo subjuntivo, grifado na questão anterior, foi flexionado no tempo:

- () presente.
- (**x**) pretérito imperfeito.
- () futuro.

Questão 5 – Releia:

“O atrito aumenta de acordo com a força entre os dois objetos em contato.”

Identifique o verbo nessa oração:

“aumenta”.

Questão 6 – O verbo identificado anteriormente foi empregado no modo indicativo, pois exprime:

- (**x**) uma certeza.
- () uma orientação.
- () uma possibilidade.