

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Interpretação de texto**

**Leia:**

#### **“As cientistas”, de Rachel Ignotofsky**

Recentemente traduzido para o português, o livro é recheado de ilustrações encantadoras e destaca as contribuições de cinquenta mulheres notáveis para os campos da ciência, da tecnologia, da engenharia e da matemática, desde o mundo antigo até o contemporâneo.

“As cientistas” traz infográficos sobre equipamentos de laboratório, taxas de mulheres que trabalham atualmente em campos da ciência e um glossário científico ilustrado.

Entre as perfiladas, estão figuras bem conhecidas, como a primatologista Jane Goodall e a química Marie Curie, e outras nem tanto, como Katherine Johnson, física e matemática afro-americana que calculou a trajetória da missão Apolo 11 de 1969 à lua.

O livro celebra as realizações das mulheres intrépidas que abriram o caminho para a próxima geração de engenheiras, biólogas, matemáticas, médicas, astronautas, físicas e muito mais.

Verônica Soares. Disponível em: <<http://minasfazciencia.com.br>>.

**Questão 1** – Identifique a finalidade do texto lido:

- (  ) divulgar um livro sobre mulheres cientistas.
- (  ) noticiar as descobertas feitas por mulheres cientistas.
- (  ) expor uma opinião sobre a presença das mulheres na ciência.

**Questão 2** – Aponte a passagem do texto em que a autora avalia o livro “As cientistas”, escrito por Rachel Ignotofsky:

- (  ) “[...] o livro é recheado de ilustrações encantadoras [...]”
- (  ) “As cientistas’ traz infográficos sobre equipamentos de laboratório [...]”
- (  ) “Entre as perfiladas, estão figuras bem conhecidas [...]”

**Questão 3** – Em “[...] taxas de mulheres que trabalham atualmente em campos da ciência [...]”, a palavra grifada indica a circunstância de:

- (  ) lugar.
- (  ) modo.
- (  ) tempo.

**Questão 4** – Sublinhe o verbo que compõe este trecho:

“[...] calculou a trajetória da missão Apolo 11 de 1969 à lua.”

O verbo sublinhado exprime uma ação:

- ( ) da primatologista Jane Goodall.
- ( ) da química Marie Curie.
- ( **x** ) da física e matemática afro-americana Katherine Johnson.

**Questão 5** – Na frase “Entre as perfiladas, estão figuras bem conhecidas [...]”, a autora usou o termo “bem” para:

- ( ) definir o sentido de “conhecidas”.
- ( **x** ) intensificar o sentido de “conhecidas”.
- ( ) complementar o sentido de “conhecidas”.

**Questão 6** – Na parte “[...] como a primatologista Jane Goodall e a química Marie Curie [...]”, “como” introduz:

- ( ) uma conclusão.
- ( ) uma comparação.
- ( **x** ) uma exemplificação.

**Questão 7** – No segmento “O livro celebra as realizações das mulheres intrépidas que abriram o caminho para a próxima geração [...]”, o adjetivo destacado significa:

- ( ) “inovadoras”.
- ( **x** ) “destemidas”.
- ( ) “incomparáveis”.

**Questão 8** – No fragmento “[...] engenheiras, biólogas, matemáticas, médicas, astronautas, físicas [...]”, os vocábulos nomeiam variadas profissões. Por isso, eles funcionam como:

- ( ) adjetivos.
- ( ) pronomes.
- ( **x** ) substantivos.

**Questão 9** – Pode-se afirmar que o texto lido foi escrito:

- ( **x** ) em uma linguagem culta.
- ( ) em uma linguagem informal.
- ( ) em uma linguagem científica.