

# Quiz 2 - Escrita Científica

**Entrega** 26 set em 13:00      **Pontos** 2      **Perguntas** 10  
**Disponível** 26 set em 9:30 - 26 set em 13:00 aproximadamente 4 horas  
**Limite de tempo** Nenhum      **Tentativas permitidas** 3

## Instruções

- Será exibida uma questão por vez.
- Cada questão é uma frase e você deve julgar se ela é verdadeira ou falsa.
- Você terá 3 tentativas e ficará com a nota que obtiver na tentativa em que obteve maior nota.

Fazer o teste novamente

## Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MANTIDO	<a href="#">Tentativa 2</a>	17 minutos	2 de 2
MAIS RECENTE	<a href="#">Tentativa 2</a>	17 minutos	2 de 2
	<a href="#">Tentativa 1</a>	5 minutos	1,4 de 2

⚠ As respostas corretas estão ocultas.

Pontuação desta tentativa: **2** de 2

Enviado 26 set em 10:37

Esta tentativa levou 17 minutos.

### Pergunta 1

0,2 / 0,2 pts

Escrever parágrafos que só têm 1 frase é uma prática de escrita científica adequada para se facilitar o entendimento do que está sendo descrito no texto.

☐ Verdadeiro☒ Falso**Pergunta 2****0,2 / 0,2 pts**

Se no meio do texto científico foi adicionada uma figura, então essa figura deve ser contextualizada na narrativa do texto, fazendo-se referência ao número dela.

☒ Verdadeiro☐ Falso**Pergunta 3****0,2 / 0,2 pts**

Uma resenha de um texto científico tem o papel importante de indicar se o leitor da resenha deve ou não ler o texto científico em questão.

☒ Verdadeiro☐ Falso**Pergunta 4****0,2 / 0,2 pts**

A palavra "refactoring" está em inglês, então, em um texto científico escrito em português, essa palavra deve ser escrita em itálico ou ser traduzida para "refatoração".

☒ Verdadeiro

☐ Falso

### Pergunta 5

0,2 / 0,2 pts

Em LaTeX itens em uma lista numerada são adicionados com `\item` entre `\begin{enumerate}` e `\end{enumerate}`, enquanto que itens de uma lista não numerada podem ser adicionados com `\item` entre `\begin{itemize}` e `\end{itemize}`.

☒ Verdadeiro

☐ Falso

### Pergunta 6

0,2 / 0,2 pts

É recomendável escrever parágrafos longos (com mais de 12 linhas) para se indicar que há densidade nas ideias que estão sendo reportadas no texto científico.

☐ Verdadeiro

☒ Falso

**Pergunta 7****0,2 / 0,2 pts**

No BibTex, alguns dos itens obrigatórios para um artigo científico publicado em periódico são title e journal.

☒ Verdadeiro☐ Falso**Pergunta 8****0,2 / 0,2 pts**

No LaTeX, se há um artigo definido no arquivo \*.bib como xyz, então esse artigo pode ser citado no texto com `\label{xyz}`.

☐ Verdadeiro☒ Falso**Pergunta 9****0,2 / 0,2 pts**

No LaTeX, se há uma tabela com label definido como xyz, então essa tabela pode ser citada no texto usando `\ref{xyz}`.

☒ Verdadeiro

☐ Falso

### Pergunta 10

0,2 / 0,2 pts

No LaTeX, as referências podem ser organizadas no arquivo \*.bib onde cada artigo publicado em periódico, e que é citado no texto, pode ser descrito detalhadamente usando-se atributos de @article.

☒ Verdadeiro

☐ Falso

Pontuação do teste: **2** de 2