Quiz 2 - Escrita Cientifica

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	Tentativa 2	17 minutos	2 de 2
MAIS RECENTE	Tentativa 2	17 minutos	2 de 2
	Tentativa 1	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.

Pergunta 2	0,2 / 0,2 pts
Se no meio do texto científico foi adicionada uma figu deve ser contextualizada na narrativa do texto, fazeno número dela.	
Verdadeiro	
Falso	

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

9/26/2020

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

Pergunta 5 O,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 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 cie publicado em periódico são title e journal.	entífico
Verdadeiro	
○ Falso	

Pergunta 8 O,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 x tabela pode ser citada no texto usando \ref{xyz}.	yz, então essa
Verdadeiro	

Falso			

Pergunta 10	0,2 / 0,2 pts
No LaTex, as referências podem ser organizadas no a cada artigo publicado em periódico, e que é citado no descrito detalhadamente usando-se atributos de @art	texto, pode ser
Verdadeiro	
○ Falso	

Pontuação do teste: 2 de 2