

**Pergunta 1****0,2 pts**

Uma das situações em que se busca uma explicação científica é quando há uma hipótese, que ainda não foi testada, e que pode resolver um problema integral ou parcialmente.

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

Em um processo de revisão de trabalhos científicos dito como "revisão duplamente cega", os pesquisadores não sabem quem são os revisores dos seus trabalhos e os revisores não sabem quem são os autores do trabalho.

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

A má conduta definida como falsificação consiste na apresentação de dados, procedimentos ou resultados de maneira modificada, imprecisa ou incompleta, a ponto de poder interferir na avaliação do peso científico do trabalho.

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

Conhecimentos científicos podem ser submetidos a testes e verificação.

☒ Verdadeiro☐ Falso

**Pergunta 5****0,2 pts**

No jargão científico, o número de citações recebidas por um artigo científico é o número de vezes que o PDF do artigo é encontrado na internet.

☐ Verdadeiro

☒ Falso

**Pergunta 6****0,2 pts**

Em caso de má conduta em trabalho acadêmico-científico, quem é responsabilizado pela má conduta é o pesquisador, mas não o seu tutor.

☐ Verdadeiro

☒ Falso

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

O método científico é uma sucessão de passos pelos quais se descobrem novas relações entre fenômenos que interessam a um determinado ramo científico.

☒ Verdadeiro

☐ Falso

**Pergunta 8****0,2 pts**

O método científico é uma sucessão de passos pelos quais se descobrem aspectos ainda não revelados de um determinado fenômeno.

☒ Verdadeiro

☐ Falso

**Pergunta 9****0,2 pts**

Uma das características da pesquisa tecnológica, em contraste à pesquisa científica, é que a pesquisa tecnológica busca o descobrimento de algo existente, enquanto que a pesquisa científica busca a criação de algo novo.

☐ Verdadeiro

☒ Falso

**Pergunta 10****0,2 pts**

O plágio consiste em se apropriar de produção intelectual alheia de modo a gerar razoavelmente a percepção de que sejam ideias ou formulações de autoria própria.

☒ Verdadeiro☐ Falso**Pergunta 3**

A ciência se baseia em provas matemáticas e definitivas, não havendo, portanto, espaço para questionamento ou refutação.

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

Um conhecimento dito científico, mas que não pode ser refutado, verificado ou testado é em realidade fruto da pseudociência.

☒ Verdadeiro☐ Falso**Pergunta 1****0,2 / 0,2 pts**

Todo erro identificado em um trabalho científico que tenha sido publicado pelo pesquisador é caracterizado como uma má conduta do pesquisador.

☐ Verdadeiro☒ Falso

**Pergunta 9**

0,2 / 0,2 pts

Índices Bibliométricos são medidas quantitativas por meio das quais busca-se avaliar a relevância ou produtividade de, por exemplo, periódicos científicos e pesquisadores que atuam em pesquisas científicas.

☒ Verdadeiro☐ Falso**Pergunta 8**

0,2 / 0,2 pts

Trabalhos publicados recentemente não têm valor científico, pois precisam ficar mais antigos para serem considerados pela comunidade científica.

☐ Verdadeiro☒ Falso**Pergunta 7**

0,2 / 0,2 pts

Um trabalho seminal, que é o primeiro da respectiva área, é, por definição, o estado da arte da área e deve ser considerado em detrimento dos publicados posteriormente.

☐ Verdadeiro☒ Falso