

ASSINALE SOMENTE A(S) ALTERNATIVA(S) ERRADA(S)

1-A pesquisa básica

- a-É a pesquisa fundamental
- b-Tem como objetivo de gerar conhecimentos científicos
- c-não é necessária a aplicação prática prevista
- Xd-a finalidade é imediata.
- e-envolve verdades e valores universais.

2-A pesquisa aplicada

- a-objetivo de gerar conhecimentos de aplicação prática
- b-investiga problemas específicos
- c-é necessária a aplicação prática prevista
- Xd-Não envolve verdades e interesses locais.

3-A pesquisa exploratória

- a-associada à pesquisa bibliográfica
- b-associada ao estudo de caso,
- c-levanta dados sobre indivíduos ou comunidades específicas
- Xd-nenhuma das anteriores

4-A pesquisa explicativa

- a-identifica os fatores que determinam a ocorrência dos fenômenos
- Xb- não pode ser apresentada em teses de doutorado
- c-identifica os fatores que contribuem a ocorrência dos fenômenos
- d-É aquela apresentada em dissertações de mestrados

5-O estudo de Coorte

- a-refere-se a um grupo de pessoas com características em comum
- b-pessoa vão ser analisadas durante um tempo
- Xc- não tem finalidade
- d-constituir uma amostra, uma parte de um todo.

6-Como planejar seu estudo para publicação

- a-pesquisa parte de um problema
- Xb-Solução pode partir de um achismo.
- c-Elaborar pergunta adequada para o problema

7-O que define a qualidade científica de um *Journal*?

- a-O Comitê de Política Editorial
- b-O Conselho Editorial,
- c-O Corpo Editorial Científico
- Xd- Tem péssimos revisores
- Xe- Não é respeitado entre os cientistas
- f-É indexado em algum dos *journal databases* existentes

8-O que significa *database*

- a-Bases de Dados Nacionais
- b-Bases de Dados Internacionais
- c- as revistas científicas e seus respectivos artigos estão na base de dados
- Xd- um conjunto indefinido de dados

9-O que são “Boas Práticas da Publicação Científica”?

- Xa-normas e recomendações de para driblar a responsabilidade
- b-normas e recomendações de padrões de ética e responsabilidade
- c-estabelecidas por instituições nacionais e internacionais,
- d-promove a integridade e transparência no processo de avaliação de manuscritos
- e-promove a integridade e transparência na reprodutibilidade da pesquisa,

10-O que é analisado referente às Boas Práticas da Publicação Científica

- a-a manipulação ou invenção de dados
- b-se há cópia não referenciada de dados ou do texto de outro autor
- Xc-tudo é permitido nas publicações científicas
- d-se há duplicidade da publicação do mesmo texto ou de pesquisa
- e-se há conflitos de interesse ou de autoria.

11-Você sabe o que é um editor “*the editor-in-chief*” de um “*Journal*”?

- Xa-É o “*Capo di tutti capi*”
- Xb-Um pesquisador incompetente
- c-um pesquisador de mérito e integridade
- d- alguém que não ganha dinheiro para trabalhar nisso

12-O que acontece com um trabalho quando é submetido a um “*Journal*”?

- a-Recebido pelo editor chefe e analisado
- b-enviado ao editor científico relacionado
- Xc-Analisado e recusado
- d-Tarefas sequenciais, executadas de modo sistemático, eficiente, transparente

13-O que é o trabalho de revisão de um manuscrito científico?

- a-os revisores escrevem um parecer
- b-apontam o que está bem
- c-apontam o que precisa ser melhorado no artigo
- d-Escrevem nota ao editor informando sobre avaliação
- Xe-recomendação nova revisão necessária

14-A revisão de um manuscrito é importante?

- a-revisão é fundamental para a qualidade do periódico
- b-revisão é fundamental para a literatura científica
- Xc- não deveria haver revisão dos manuscritos científicos