

1 QUESTÃO:

Está correta a forma de citar o seguinte artigo de revista científica de acordo com a ABNT:

Título: Educação do campo: políticas, práticas pedagógicas e produção científica

Autor: Maria Antônia de Souza

Revista: Educação & Sociedade

Local: Campinas,

Volume 29, número 105,

Páginas: 1089-1111

Publicação: set./dez. 2008

MARIA, A. de S. Educação do campo: políticas, práticas pedagógicas e produção científica. **Educação & Sociedade**. Campinas, v. 29, n. 105, p. 1089-1111, set./dez. 2008.

1 RESPOSTA:

Não, começa-se a citação com o sobrenome do autor, como em: SOUZA, M. A. de. Educação do campo: políticas, práticas pedagógicas e produção científica. **Educação & Sociedade**. Campinas, v. 29, n. 105, p. 1089-1111, set./dez. 2008.

2 QUESTÃO:

Um artigo científico geralmente é escrito em terceira pessoa (ele/eles) ou primeira do plural (nós)?

2 RESPOSTA:

Sim, escreve-se artigo geralmente em terceira pessoa ou primeira do plural (ele/eles ou nós).

3 QUESTÃO:

Geralmente o artigo é escrito em norma não padrão, registro informal.

3 RESPOSTA:

Não, o artigo é escrito em norma padrão, registro formal.

4 QUESTÃO:

O artigo científico geralmente tem caráter subjetivo e pessoal.

4 RESPOSTA:

Não, o artigo científico geralmente tem caráter objetivo e impessoal.

5 QUESTÃO:

O artigo é dividido em título e subtítulos.

5 RESPOSTA:

Sim, o artigo é dividido em título e subtítulos.

6 QUESTÃO:

O autor do artigo usa aspas para destacar textos de outros autores.

6 RESPOSTA:

Sim, o autor do artigo usa aspas para destacar textos de outros autores.

7 QUESTÃO:

O plágio se caracteriza pela utilização de ideias próprias do autor do texto sem citar a referência.

7 RESPOSTA:

Não, o plágio se configura pela utilização de ideias, conceitos ou frases de outro autor (que as formulou e as publicou), sem lhe dar o devido crédito, sem citá-lo como fonte de pesquisa.

8 QUESTÃO:

As citações de mais de 4 linhas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda.

8 RESPOSTA:

Não, as citações de mais de 3 linhas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda.

9 QUESTÃO:

A expressão et al. do latim significa “e outros” e indica que a obra tem vários autores.

9 RESPOSTA:

Sim, a expressão et al. do latim significa “e outros” e indica que a obra tem vários autores.

10 QUESTÃO:

A expressão latina “apud” significa “citado por”, usada quando o pesquisador leu o texto original.

10 RESPOSTA:

Não, a expressão latina “apud” significa “citado por”, usada quando o pesquisador não leu o texto original, apenas a citação de outro autor.

11 QUESTÃO:

As referências finais são citadas em ordem alfabética, ordem decrescente.

11 RESPOSTA:

Não, as referências finais são citadas em ordem alfabética, ordem crescente.

12 QUESTÃO:

O título das referências finais são destacadas no texto por meio de sublinhado.

12 RESPOSTA:

Não, o título das referências finais são destacadas no texto por meio de *itálico* ou **negrito**.

13 QUESTÃO:

A pesquisa bibliográfica parte da observação da realidade e de trabalho em laboratório.

13 RESPOSTA:

Não, a pesquisa bibliográfica parte do levantamento de textos secundários sobre determinado assunto.

14 QUESTÃO:

A seguinte citação de livro está correta:
PRIMAVESI, Ana Maria. *A convenção dos ventos: agroecologia em contos*. São Paulo: Expressão Popular, 2016.

14 RESPOSTA: Sim!

PRIMAVESI, Ana Maria. *A convenção dos ventos: agroecologia em contos*. São Paulo: Expressão Popular, 2016.

15 QUESTÃO:

Todo texto retirado da internet precisa apresentar a data de acesso do texto.

15 RESPOSTA:

Sim, todo texto retirado da internet precisa apresentar a data de acesso do texto, como em:

NASA (America's Space Agency). A Super Solar Flare. 2008. Disponível em: <http://science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2008/06may_carringtonflare/>.

Acesso em: 17 ago. 2011.

16 QUESTÃO:

Quando não se sabe dados como página ou ano da obra citada, usa-se: s/p e s/p.

16 RESPOSTA:

Sim, quando não se sabe dados como página ou ano da obra citada, usa-se: s/p e s/p.

17 QUESTÃO:

Quando se deseja dar ênfase em um trecho do texto citado (com negrito), usa-se a expressão “grifo no original”.

17 RESPOSTA:

Não, quando se deseja dar ênfase em um trecho do texto citado (com negrito), usa-se a expressão “grifo nosso”.

18 QUESTÃO:

Pesquisa documental parte de fontes secundárias, ou seja, textos escritos sobre determinada obra.

18 RESPOSTA:

Não, pesquisa documental parte de fontes primárias.

19 QUESTÃO:

Artigo científico é um trabalho acadêmico que apresenta resultados de uma pesquisa realizada de acordo com o método científico aceito por uma comunidade de pesquisadores.

19 RESPOSTA:

Sim, artigo científico é um trabalho acadêmico que apresenta resultados de uma pesquisa realizada de acordo com o método científico aceito por uma comunidade de pesquisadores.

20 QUESTÃO:

A metodologia é constituída por etapas e métodos de como será desenvolvida a pesquisa.

20 RESPOSTA:

Sim, a metodologia é constituída por etapas e métodos de como será desenvolvida a pesquisa.

21

QUESTÃO:

A seguinte referência é de uma obra organizada:
KÖPTKE, L. S. A análise da parceria museu-escola como experiência social e espaço de afirmação do sujeito.
In: GOUVÊA, G.; MARANDINO, M.; LEAL, M. C. (Orgs.). Educação e Museu: a construção social do caráter educativo dos museus de ciências. Rio de Janeiro: Access, p.107-128, 2003.

21 RESPOSTA:

Sim, a citação é de uma obra organizada, como demonstra o uso da abreviação: (Orgs.).

22 QUESTÃO:

Um artigo científico típico tem a seguinte divisão:

1. Resumo
2. Introdução
2. Metodologia
3. Resultados
4. Discussão
5. Conclusões
6. Referências

22 RESPOSTA:

Sim, um artigo científico típico tem a seguinte divisão:

1. Resumo
2. Introdução
2. Metodologia
3. Resultados
4. Discussão
5. Conclusões
6. Referências

23 QUESTÃO:

Um resumo é formado é constituído só de resultados principais obtidos na pesquisa.

23 RESPOSTA:

Não, um artigo é constituído de objetivos, materiais e métodos, resultados e conclusões.

24 QUESTÃO:

Em revistas científicas os artigos costumam passar pela avaliação do orientador da pesquisa.

24 RESPOSTA:

Em revistas científicas os artigos costumam passar pela avaliação cega de um ou dois especialistas no assunto.

25 QUESTÃO:

A seguinte construção é exemplo de dedução (da teoria para a prática):

- 1) A galinha tem bico e é uma ave.
O faisão tem bico e é uma ave.
O avestruz tem bico e é uma ave.
- 2) Portanto todos os seres com bico são aves.

25 RESPOSTA:

Não, a construção é um exemplo de indução (da parte para o todo).

26 QUESTÃO:

A seguinte construção é exemplo de dedução (da teoria para a prática).

- 1) Todos os homens são mortais
- 2) João é homem.
- 3) Logo, João é mortal.

26 RESPOSTA:

Sim, a construção é um exemplo de dedução
(da teoria para a prática).

27 QUESTÃO:

Os slides são documentos feitos para apresentar
informações extensas.

27 RESPOSTA:

Não, os slides são documentos feitos para
apresentar informações de forma mais sucinta,
resumida.

28 QUESTÃO:

Um texto acadêmico/científico é conhecido pela coerência, objetividade e apresentação de um ponto de vista sobre a realidade.

28 RESPOSTA:

Sim, um texto acadêmico/científico é conhecido pela coerência, objetividade e apresentação de um ponto de vista sobre a realidade.

29 QUESTÃO:

Um artigo, para ser considerado bom, precisa ter apenas um autor, responsável por toda a escrita.

29 REPOSTA:

Não, um artigo pode ter mais de um autor.

30 QUESTÃO:

Todo artigo científico deve conter um cabeçalho com a imagem da revista ou evento.

30 RESPOSTA:

Não, um artigo pode não apresentar nenhum cabeçalho.

31 QUESTÃO:

Todo texto acadêmico precisa ter um título e nome de sua autoria.

31 RESPOSTA:

Sim, todo texto acadêmico precisa ter um título e nome de sua autoria.

32 QUESTÃO:

A pesquisa científica precisa, necessariamente, partir de análise de dados em laboratório.

32 RESPOSTA:

Não, a pesquisa científica por partir de outros tipos de análise de dados, como em bibliotecas ou mesmo pesquisa documental.