

Instrumento de avaliação para análise de Trabalhos submetidos à Revista RIS



Análise inicial: Recomenda-se uma primeira leitura para identificar a impressão inicial sobre o estudo e decidir se irá aceitá-lo ou recusá-lo. Considere os seguintes aspectos:

- Contribuição significativa para a área do ensino de Ciências.
- Relevância da temática.
- Originalidade do estudo.
- Atualidade do estudo.
- Alinhamento à linha editorial do periódico.
- Organização lógica do texto (fluidez das ideias).
- Respeito às normas ortográficas.

Leitura detalhada: Ao realizar a segunda leitura, tenha em mente a construção do argumento, a clareza da linguagem e o conteúdo.

Avalie o trabalho em função da sua adequação à linha editorial da revista e ao público alvo, tendo em vista que a revista RIS tem por objetivo contribuir com a área do Ensino de Ciências.*

() Adequado

() Não adequado

Se não adequado, porquê?

Avalie em relação as modalidades de trabalho indicados pela revista (artigo, relato, proposta, resenha...) se o estudo é:*

() Adequado

() Não adequado

Se não adequado, porquê?

Aspectos a avaliar

Título

1. Reflete o conteúdo do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

2. Desperta o interesse do leitor.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

Resumo

3. Sintetiza o propósito do estudo, ou seja, a temática, os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

4. Apresenta palavras-chave adequadas em número e significado, que refletem o conteúdo do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

Introdução

5. Justifica a necessidade de desenvolver estudos sobre o tema.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

6. Apresenta o problema/situação do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

7. Justifica o que motivou a realização do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

8. Define o objetivo do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

Referencial/discussão teórica

9. É relevante ao objeto do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

10. Cita autores de referência para estabelecer o argumento.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

11. Cita estudos contemporâneos para estabelecer o argumento.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

12. É suficiente para embasar o estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

13. É coerente na organização das ideias e no desenvolvimento do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

Abordagem/ metodologia

14. É adequada ao objeto e objetivo do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

15. Apresenta clareza e descrição suficiente.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

16. Possui referencial metodológico consistente.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

17. Tem processos claros de seleção de participantes e de coleta de dados.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

18. Apresenta questões do estudo coerentes com o objetivo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

19. Utiliza método(s) estatístico(s) consistentes.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

20. Utiliza método(s) de análise qualitativa consistentes.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

Resultados e análise

21. Apresentam dados de forma adequada e completa.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

22. Articulam o referencial teórico/conceitual com a discussão dos resultados.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

23. Apresentam tabelas, figuras, quadros para facilitar a compreensão dos dados.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

24. Comparam os resultados com estudos atuais da área do ensino de Ciências.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

25. Contribuem com a qualificação do conhecimento de forma relevante para à área do ensino de Ciências.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

Conclusões

26. Estão apoiadas pelos dados/resultados apresentados.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

27. São sucintas, claras e robustas.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

28. Refletem os objetivos alcançados ou não do estudo.*

- Sim
- Não
- Não se aplica

Observações: _____

