

**1. O trabalho obedece às normas de publicação da Revista (ABNT)? \***

Sim

**2. O título do artigo informa objetivamente seu conteúdo? \***

Sim

**3. Seu resumo é claro e conciso? As palavras chaves utilizadas são adequadas? \***

Não

**4. O artigo é preciso e objetivo? Não apresenta incorreções de linguagem e tem estilo adequado a seus objetivos? \***

Em parte

**5. O artigo tem boa elaboração, pois esclarece o problema a ser tratado e tem um desenvolvimento coerente com seus objetivos e resultados? \***

Sim

**6. A metodologia utilizada é propícia? O artigo esclarece suficientemente suas opções metodológicas? \***

Sim

**7. O artigo apresenta imprecisões ou impropriedades na utilização da base teórica que adota? \***

Não

**8. O artigo menciona e discute com propriedade os trabalhos de pesquisa da bibliografia pertinentes ao assunto tratado? \***

Sim

**9. O artigo é inovador em sua área de estudo? Explicita pautas de pesquisa passíveis de desenvolvimento? \***

Sim

**10. O artigo contém afirmações falsas ou incorretas sobre fatos, provas, evidências, fontes ou outras informações relevantes? \***

Não

▼

**11. Sugestão de títulos**

...

**12. Sugestões para modificação do resumo e palavras-chaves**

É preciso esclarecer mais sobre a conclusão do trabalho no resumo, pois no resumo não está clara qual é a conclusão.

**13. Sugestões bibliográficas**

...

**14. Observações sobre as citações**

...

**15. Observações substanciais**

O artigo aborda um tema muito interessante e bem desenvolvido, porém precisa de uma revisão gramatical e de linguagem. O texto apresenta muitas incorreções gramaticais.

**16. Comentários adicionais ao autor \***

Recomendo enviar o artigo para revisão por um profissional, em relação à gramática e coerência no uso da linguagem.

**17. Atribua uma nota de 0 a 10 ao artigo avaliado**

7

**18. Recomendação final \***

O artigo deve ser publicado se incorporar as modificações sugeridas.

**Recomendação**

Definir ou ajustar a recomendação do avaliador.

Correções obrigatórias

