

AVALIAÇÃO DE ARTIGOS

Caracterização do Artigo

- Relato de pesquisa do tipo Estado da Arte, Levantamento Bibliográfico, Mapeamento ou similar. *A submissão deve ser reprovada para publicação.*
- Relato de experiência ou relato de prática. *A submissão deve ser reprovada para publicação.*
- Artigo produzido a partir de estudo e pesquisa empírica ou teórica; expressa significativa relevância e contribuição da investigação no campo da Educação Matemática. *Realizar a avaliação e preparar o parecer.*

Título

- Compreensível, sintético e reflete o conteúdo a que se propõe o artigo?

Resumo

- Apresenta os objetivos; descreve a metodologia empregada; indica os principais resultados; e relata as contribuições do trabalho — pesquisa ou estudo teórico?
- Contém entre 100 e 120 palavras e apresenta versões em Português, Inglês e Espanhol?

Palavras-chave

- São adequadas e sintetizam o tema proposto?
- Apresenta de 3 a 5 palavras nas versões em Português, Inglês e Espanhol?

Introdução

- Evidencia questões que deseja responder; explicita objeto e objetivo da pesquisa; e apresenta justificativa e relevância da pesquisa empírica ou teórica?
- Considera a produção científica de elevada qualidade no campo da Educação Matemática; apresenta profundidade e pertinência ao tema proposto; e há sequência lógica das ideias no texto?

Referencial teórico

- É pertinente ao tema, objeto e objetivo de pesquisa ou estudo teórico?
- Explicita o referencial em que se alicerça a pesquisa, com clareza e de forma sintética?

Análise ou Discussão dos Resultados

- Explicita a análise dos dados de forma apropriada; apresenta resultados de forma explícita e objetiva; os resultados correspondem aos objetivos propostos?
- Ilustrações, tabelas e gráficos (se houver) são construídos de forma adequada, apresentados de modo explícito, e inseridos no texto em local coerente?

- Destaca as evidências a partir dos dados produzidos; apresenta produção de conhecimento novo ou contribuição para reflexões; permite generalização, aplicação teórica ou prática, ou limitações a partir dos achados no artigo?

Conclusão ou Considerações

- Os objetivos são respondidos/contemplados; é explicitado o impacto da pesquisa para o campo Educação Matemática?
- São delineados os limites da pesquisa e proposição de estudos futuros?

Referências

- São atualizadas para os cinco últimos anos, exceto fontes clássicas; redigidas segundo normas da *Educação Matemática Debate* e do estilo ABNT?

ARTICLE EVALUATION

Article Characterization

- State of the Art research report, Bibliographic Survey, Mapping or similar. *The submission must be rejected for publication.*
- Experience report or practice report. *The submission must be rejected for publication.*
- Article produced from empirical or theoretical study and research; expresses significant relevance and contribution of research in the field of Mathematics Education. *Carry out the review.*

Title

- Comprehensible, synthetic and reflects the content proposed by the article?

Abstract

- Presents the objectives; describes the methodology used; indicates the main results; and reports the contributions of the work — research or theoretical study?
- Does it contain between 100 and 120 words and has versions in Portuguese, English and Spanish?

Key words

- Are they appropriate and summarize the proposed theme?
- Does it contain 3 to 5 words in the Portuguese, English and Spanish versions?

Introduction

- Highlights questions you want to answer; explains the object and objective of the research; and presents justification and relevance of empirical or theoretical research?
- Considers high quality scientific production in the field of Mathematics Education; presents depth and relevance to the proposed theme; and is there a logical sequence of ideas in the text?

Theoretical Reference

- Is it relevant to the theme, object and objective of research or theoretical study?
- Does it explain the framework on which the research is based, clearly and in a synthetic way?

Analysis or Discussion of Results

- Explains data analysis appropriately; presents results explicitly and objectively; do the results correspond to the proposed objectives?
- Are illustrations, tables and graphs (if any) constructed appropriately, presented explicitly, and inserted into the text in a coherent location?

- Highlights evidence from the data produced; presents production of new knowledge or contribution to reflections; Does it allow generalization, theoretical or practical application, or limitations based on the findings in the article?

Conclusion or Considerations

- The objectives are answered/contemplated; Is the impact of the research on the field of Mathematics Education explained?
- Are the limits of the research and proposals for future studies outlined?

References

- They are updated for the last five years, except classic sources; written according to standards of *Educação Matemática Debate* and the ABNT style?

EVALUACIÓN DEL ARTÍCULO

Caracterización del artículo

- Relato de investigación del Estado del Arte, Relevamiento Bibliográfico, Mapeo o similar. *El envío debe ser rechazado para su publicación.*
- Relato de experiencia o relato de prácticas. *El envío debe ser rechazado para su publicación.*
- Artículo producido a partir de estudios e investigaciones empíricas o teóricas; expresa significativa relevancia y contribución de la investigación en el campo de la Educación Matemática. *Realizar la evaluación y preparar el parecer.*

Título

- ¿Comprensible, sintético y refleja el contenido propuesto por el artículo?

Resumen

- Presenta los objetivos; describe la metodología utilizada; indica los principales resultados; e informa las contribuciones del trabajo: investigación o estudio teórico?
- ¿Contiene entre 100 y 120 palabras y tiene versiones en portugués, inglés y español?

Palabras clave

- ¿Son apropiados y resumen el tema propuesto?
- ¿Contiene de 3 a 5 palabras en las versiones portuguesa, inglesa y española?

Introducción

- Destaca las preguntas que desea responder; explica el objeto y objetivo de la investigación; y presenta la justificación y relevancia de la investigación empírica o teórica?
- Considera una producción científica de alta calidad en el campo de la Educación Matemática; presenta profundidad y relevancia para el tema propuesto; existe una secuencia lógica de ideas en el texto?

Referencial teórico

- ¿Es relevante para el tema, objeto y objetivo de la investigación o estudio teórico?
- ¿Explica el marco en el que se basa la investigación, de forma clara y sintética?

Análisis o Discusión de Resultados

- Explica adecuadamente el análisis de datos; presenta los resultados de forma explícita y objetiva; los resultados se corresponden con los objetivos propuestos?
- ¿Las ilustraciones, tablas y gráficos (si los hay) están contruidos apropiadamente, presentados explícitamente y insertados en el texto en una ubicación coherente?

- Destaca la evidencia de los datos producidos; presenta producción de nuevos conocimientos o contribución a reflexiones; permite generalización, aplicación teórica o práctica, o limitaciones basadas en los hallazgos del artículo?

Conclusión o consideraciones

- Los objetivos son respondidos/contemplados; se explica el impacto de la investigación en el campo de la Educación Matemática?
- ¿Se delimitan los límites de la investigación y las propuestas para futuros estudios?

Referencias

- Están actualizados para los últimos cinco años, excepto fuentes clásicas; escrito según los estándares de *Educação Matemática Debate* y el estilo ABNT?