

PARECER*

Artigo Avaliado CASTRO-MARTÍNEZ, Andrea; TORRES-MARTÍN, José-Luis; PÉREZ-ORDÓÑEZ, Cristina. Los estereotipos de clase, género y raza reproducidos por la ia generativa: recomendaciones para los usuarios. Encontro Bibli, Florianópolis, v. 30, n. 1, p. 1-28, mar. 2025.

Rodada de Avaliação | 01

- Rejeitar
- Correções obrigatórias (requer grandes ajustes e nova rodada de análise pelo avaliador)
- Aceitar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
- Aceitar sem alterações

Originalidade e Plágio: espera-se que o trabalho seja original e não contenha plágio ou outras formas de fraude e má conduta, caso contrário se sugere justificar e rejeitar de imediato. Se o artigo provém de uma publicação em evento, esta versão deve conter melhorias significativas em relação ao original *

Bom

Contribuição/Relevância para a área *

Bom

Título e Objetivo: o título deve representar adequadamente o artigo e o objetivo devem estar explicitado com clareza no texto *

Bom

Referencial teórico: deve ser suficientemente aprofundado e conter citações a outros estudos de prestígio relacionados e publicados em revistas nacionais (inclusive nesta) e/ou internacionais *

Bom

Metodologia: os métodos utilizados devem ser claros e adequados aos fins perseguidos *

Bom

Resultados e Conclusões: devem estar em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos, demonstrando o atingimento dos mesmos *

Bom

Redação e normas ABNT: o texto está escrito de forma clara, coerente, sem erros e cumpre com as normas ABNT *

Bom

Avaliação Geral: indique seu parecer e as recomendações exigidas em caso de aprovação, em caso de rejeição indique os motivos de forma clara (este parecer será visível para os autores)

*

O artigo apresenta grande potencial para publicação. A temática é relevante, a metodologia é adequada, o texto tem clareza, coerência e as contribuições apresentadas são relevantes. Na expectativa de contribuir, sugiro exemplificar aplicações da IA generativa, isto é, apresentar exemplos concretos de ferramentas de IA generativa e como seus usos em diferentes áreas podem tornar o tema em discussão mais tangível para o(a) leitor(a). Sugiro ainda definir o conceito de estereótipo e apresentar uma classificação dos tipos de estereótipos analisados.

HISTÓRICO

Designado: 28/11/2024 - **Confirmado:** 6/12/2024 - **Concluído:** 11/12/2024

