

PARECER B

GÓMEZ, M. P.; SA, Alzira Queiroz Gondim Tude de. Humanidade codificada: algumas implicações da inteligência artificial generativa no direito autoral brasileiro. BIBLOS - Revista do Instituto de Ciências Humanas e da Informação, Rio Grande, v. 41, p. 1-23, 2026. <https://doi.org/10.63595/biblos.v41i1.20818>.

Avaliador B: Concordou em abrir o parecer sem a sua identificação.
Recomendação: Submeter novamente para avaliação

PRIMEIRA RODADA

Avaliação do Artigo

- **Originalidade do tema ou do tratamento dado ao assunto:** Bom
- **Contribuição / Relevância para a área:** Bom
- **Título está alinhado ao objetivo do artigo:** Bom
- **Resumos e palavras-chaves:** Regular
- **Referencial teórico:** Insuficiente
- **A metodologia dispõe dos passos necessários para alcançar os objetivos:** Insuficiente
- **Resultados e Conclusões estão em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos:** Insuficiente.
- **O texto está redigido de forma clara, coerente, com correção gramatical e cumpre com as normas ABNT:** Regular.
- **Se o trabalho provém de uma publicação em evento, preprint ou outro tipo de publicação, é necessário que tenha melhorias em relação ao original:** Não se aplica à pesquisa avaliada.
- **Princípios de Ciência Aberta:** Sim, concordo em abrir o parecer sem a minha identificação.

Avaliação Geral:

O artigo trata de um assunto relevante e atual de uma maneira que necessita de uma estruturação científica para apresentação dos resultados dos estudos. A estrutura necessita de uma revisão quanto a coerência com o objetivo, apresentação das técnicas para análise dos artigos coletados e apresentação objetiva dos resultados.



Avaliador B: Concordou em abrir o parecer sem a sua identificação.
Recomendação: Submeter novamente para avaliação

SEGUNDA RODADA

Avaliação do Artigo

- **Originalidade do tema ou do tratamento dado ao assunto:** Bom
- **Contribuição / Relevância para a área:** Bom
- **Título está alinhado ao objetivo do artigo:** Bom
- **Resumos e palavras-chaves:** Regular
- **Referencial teórico:** Insuficiente
- **A metodologia dispõe dos passos necessários para alcançar os objetivos:** Insuficiente
- **Resultados e Conclusões estão em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos:** Insuficiente.
- **O texto está redigido de forma clara, coerente, com correção gramatical e cumpre com as normas ABNT:** Regular.
- **Se o trabalho provém de uma publicação em evento, preprint ou outro tipo de publicação, é necessário que tenha melhorias em relação ao original:** Não se aplica à pesquisa avaliada.
- **Princípios de Ciência Aberta:** Sim, concordo em abrir o parecer sem a minha identificação.

Avaliação Geral:

A descrição do resumo está igual a definição do objeto de pesquisa.

- O resumo deve apresentar os resultados obtidos pela pesquisa. Há uma discrepância entre o percurso definido pelo objeto de pesquisa e o caminho percorrido pelo texto.

- Um ponto importante da descrição do cenário é deixar explícito que a legislação trata somente das publicações produzidas por pessoas (físicas ou jurídicas) e o aparecimento da IAG trata a informação com grande velocidade e enorme volume.

- É necessário formalizar o cenário de velocidade da informação na sociedade atual. A IA e os algoritmos são agentes internos que promovem a alteração das expectativas de resposta das solicitações.

- O item 3 define a legislação vigente e está claro que não trata da IAG. Assim, o título deve se restringir a "O direito autoral vigente".
- Quanto a metodologia, o detalhamento do procedimento se fazem necessário. Os detalhes dos tipos de documentos coletados e da relevância das fontes utilizadas no cenário da pesquisa. Detalhar os critérios qualitativos utilizados na pesquisa e quais são os aspectos subjetivos relevantes para a análise dos documentos.
- Descreva melhor quais foram os critérios de seleção dos casos e qual a relevância dos veículos jornalísticos para a academia. O uso de notícias e indicação de produtos específicos tornam o artigo um resultado com validade determinada.