

Questões técnicas e éticas para citações sem plágio em tempos de inteligência artificial.

Um sistema de publicação que não provê recursos suficientes para o trabalho editorial de alta qualidade em tempo adequado corrói a saúde dos editores e favorece interrupções de submissões, atrasos e até o colapso das revistas.

TEXTO ORIGINAL

Estudo de Kern e Uriona-Maldonado (2022) que simularam cenários de sobrecarga de trabalho de editores, chama atenção de que **"Um sistema de publicação que não provê recursos suficientes para o trabalho editorial de alta qualidade em tempo adequado corrói a saúde dos editores e favorece interrupções de submissões, atrasos e até o colapso das revistas."** (Kern; Uriona-Maldonado, p. 484, 2022).

CITAÇÃO DIRETA

Estudo de Kern e Uriona-Maldonado (2022) que simularam cenários de sobrecarga de trabalho de editores, chamam atenção de que **editoras que não fornecem recursos suficientes para a editoria científica, comprometem a saúde dos editores, colocando em risco a própria continuidade dos títulos** (Kern; Uriona-Maldonado, p. 484, 2022).

CITAÇÃO INDIRETA

Estudo de Kern e Uriona-Maldonado (2022) que simularam cenários de sobrecarga de trabalho de editores argumentam que **um sistema de publicação que não provê recursos suficientes para o trabalho editorial de alta qualidade em tempo adequado corrói a saúde dos editores e favorece interrupções de submissões, atrasos e até o colapso das revistas** (Kern; Uriona-Maldonado, 2022).

PLÁGIO

Este relato tem como **objetivo** orientar sobre questões técnicas (de norma) e sobretudo éticas (de respeito à autoria) na redação de citações sem plágio. Neste cenário de falta de entendimento pela nossa inteligência natural do que é plágio, a problemática se amplia com o uso da IA na redação científica. Hoje temos como **resultado** textos "originais" sem plágio, mas também sem autoria.

Eli Lopes da Silva

Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC),
Florianópolis, SC.

Elisabete Werlang

Pesquisadora Autônoma, Florianópolis, SC.

<https://doi.org/10.21452/abecmeeting2024.237>

