

## Editorial RCE

Em 2024, a Revista Ciência em Evidência comemorou a conquista da indexação no Latindex e reforçou seu compromisso como um periódico alinhado às boas práticas de pesquisa e fortalecendo os princípios da Ciência Aberta. Esse esforço e o trabalho para garantir o foco na qualidade editorial, se refletiram ao longo do último ano em um aumento bem significativo no número de submissões. Portanto, neste editorial, vamos apresentar para a comunidade acadêmica o planejamento de gestão da RCE para os próximos meses e nossa perspectiva diante dos novos critérios de avaliação anunciados pela Capes.

O novo ciclo avaliativo da Capes iniciou-se em 2025 e irá até 2028, porém, conforme foi anunciado pelo órgão, serão implementadas mudanças nos critérios de avaliação. A nova avaliação deverá focar na classificação dos artigos, de modo que a classificação dos periódicos terá um peso menos significativo.

Conforme a notícia oficial divulgada no site da CAPES<sup>1</sup>, cada uma das 50 áreas do conhecimento poderá adotar um dos itens, ou a combinação entre eles. O diretor de Avaliação da CAPES, Antonio Gomes de Souza Filho explica que as mudanças implementadas devem focar na análise do artigo, que passará a ser o elemento central. Os três procedimentos para a classificação dos artigos que serão utilizados no novo quadriênio levarão em consideração a) os indicadores bibliométricos da revista, como já era feito pelo sistema Qualis, porém a classificação do periódico incidiria também sobre o artigo; b) o indicador quantitativo que levará em consideração o índice de citações alcançadas pelo próprio artigo; e c) a análise qualitativa do próprio artigo, que terá os critérios e metodologias definidos pelas diferentes áreas do conhecimento, podendo considerar, por exemplo, a

---

<sup>1</sup> Disponível em:

<https://www.gov.br/capes/pt-br/assuntos/noticias/capes-adotara-classificacao-de-artigos-na-avaliacao-quadrinial>

pertinência do tema abordado, o avanço conceitual proveniente do trabalho e a contribuição científica do estudo.

É importante ressaltar que essas mudanças anunciadas pela CAPES em outubro de 2024 estão em sintonia com uma demanda antiga da comunidade científica internacional, que, em dezembro de 2012, passou a assinar a Declaração de São Francisco sobre Avaliação de Pesquisa<sup>2</sup> (DORA), manifestando-se em relação aos critérios utilizados e contra o uso do Fator de Impacto (FI), que corresponde a um método utilizado para avaliar as revistas científicas levando em consideração a quantidade de citações recebidas. A principal deficiência identificada nesse processo de avaliação relaciona-se ao FI, que é calculado pela Thomson Reuters e foi originalmente criado como uma ferramenta para ajudar bibliotecários a identificar periódicos para aquisição, ou seja, não foi desenvolvido como um instrumento para medir a qualidade científica de um artigo.

A DORA traduz a insatisfação dos cientistas quanto às injustiças desses sistemas de classificação da produção científica, pois em um mesmo periódico podem ser encontrados artigos com indicadores de relevância científica bem distintos, mas todos acabam sendo pontuados igualmente devido à classificação da revista. A expectativa das mudanças anunciadas pela CAPES tem sido positiva entre aqueles que acreditam na diminuição de tais injustiças, uma vez que há a promessa de que os artigos publicados em um mesmo periódico possam ter classificações diferentes de acordo com sua relevância e contribuições teóricas trazidas para a comunidade científica.

A Revista Ciência em Evidência se posiciona favoravelmente a essas mudanças e entende que é necessário continuar investindo no aprimoramento do sistema de revisão por pares duplo anônimo para garantir que a qualidade dos artigos publicados seja um fator positivo para a nossa avaliação no próximo quadriênio. Lembrando que a avaliação do periódico vai continuar existindo. Por outro lado, esse aprimoramento também deve atrair bons trabalhos e,

---

<sup>2</sup> [San Francisco Declaration On Research Assessment](https://sfdora.org/read/read-the-declaration-portugues-brasileiro/) (DORA), cujo documento pode ser lido em: <https://sfdora.org/read/read-the-declaration-portugues-brasileiro/>

consequentemente, teremos artigos bem avaliados e de relevância para a comunidade científica.

Como política de gestão do nosso periódico, estamos aprimorando a gestão do fluxo editorial, ampliando a participação de mais editores de seção com formação específica nas diferentes áreas do conhecimento, de modo a garantir uma análise de mais qualidade sobre os pareceres enviados pelos avaliadores. Além disso, espera-se diminuir o tempo de tramitação das submissões, para que as publicações não demorem para se efetivar.

Em consonância com as demandas da comunidade científica e seguindo as orientações contidas na DORA, a Revista Ciência em Evidência continuará incentivando as práticas de autoria responsável, verificando o respeito às normas do sistema CEP/CONEP e incentivando as boas práticas de pesquisa e a ciência aberta como forma de oferecer aos autores e leitores um espaço para a comunicação científica democrática e de qualidade.

Março de 2025.

