



## Qualificação de periódicos de enfermagem em estomaterapia

O uso de indicadores e métricas de produção científica é uma prática rotineira na avaliação da qualidade e do desempenho em pesquisas. Em saúde, é necessário para avaliar a qualidade das pesquisas e, assim, nortear novas decisões clínicas e políticas de governo.

Internacionalmente essa métrica surgiu com a publicação do *journal impact factor* (fator de impacto das revistas), a qual é disponibilizada anualmente pelo *Journal Citation Reports* (JCR), da Thomson Reuters, e conta o número médio de vezes que os artigos de uma revista foram citados por outros em publicações subsequentes durante o período de tempo de dois anos<sup>1</sup>.

O fator de impacto foi criado para avaliar uma revista como um todo, e não uma publicação isolada dentro de um periódico, porém atualmente vem sendo usado inadequadamente para avaliar a qualidade de artigos individuais e autores. Ou seja, há uma distorção: o artigo é avaliado pela qualidade da revista na qual foi publicado, e não pelo seu conteúdo. Dessa forma, o que era um índice para avaliar revistas tem se tornado um índice para avaliar os artigos publicados numa revista e até mesmo para avaliar os seus autores<sup>2</sup>.

No Brasil, além do fator de impacto, outra importante métrica utilizada pela comunidade científica é a Qualificação da Produção Intelectual da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Qualis/Capes). O Qualis-Periódicos é um sistema usado para classificar a produção científica dos programas de pós-graduação no que se refere aos artigos publicados em periódicos científicos.

Essa classificação é realizada pelos comitês de consultorias de cada área de avaliação seguindo critérios previamente definidos, que procuram refletir a importância relativa dos diferentes periódicos para determinada área. O Qualis disponibiliza uma lista com a classificação de diversos periódicos em estratos A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C, sendo A1 atribuído como o nível mais elevado e C como o nível mais baixo<sup>3</sup>.

Em geral, um dos principais critérios utilizados por todas as áreas no Qualis é que o periódico apresente elevado fator de impacto em portais e bases de dados reconhecidos mundialmente. Outros critérios podem ser:

- Número de artigos publicados por triênio;
- Periodicidade;
- Acessibilidade;
- Publicação de artigos de autores de instituições diferentes daquela que edita o periódico;
- Base de dados em que os periódicos estão indexados;
- Entre outros.

A Revista *Estima* atualmente é classificada pelo sistema Qualis como B2 e possui 10 bases de dados indexadoras, sendo oito internacionais. É ainda o único periódico especializado em Estomaterapia da América Latina e com potencial de reconhecimento internacional, como o *World Council of Enterostomal Therapists Journal* (WCET Journal) e o *Journal of Wound Ostomy & Continence Nursing* (JWOCN).

Nessa perspectiva, a equipe de editores da Revista *Estima* prepara o periódico para avançar. Em 2018 a Revista completa 15 anos de edições e passa por grandes transformações. Entre elas, destacam-se a submissão de manuscritos em uma das três línguas (português, inglês ou espanhol) com a publicação bilíngue (português–inglês / espanhol–inglês / inglês–português) e a disponibilização do periódico *online* com acesso livre, deixando de ser apresentada a versão impressa.

Essa transformação visa buscar melhores métricas, e, assim, esperamos que num futuro próximo nossa “Estimada” Revista ocupe de fato relevância no cenário da Estomaterapia internacional.

*Juliano Teixeira Moraes*  
*Editor científico*

## REFERÊNCIAS

1. Brasil. Ministério da Educação. Fundação Capes. Classificação da Produção Intelectual [Internet]. Disponível em <http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/classificacao-da-producao-intelectual>. Acesso em: 10 dez. 2017.
2. Donato H. As novas métricas de avaliação da produção científica. *Acta Pediatr Port* [Internet]. 2014;45:173-4. Disponível em: <http://actapediatrica.spp.pt/article/download/4993/3778>. Acesso em: 10 dez. 2017.
3. Nassi-Calò L. Evaluation metrics in science: current status and prospects. *Rev Latino-Am Enfermagem* [Internet]. 2017;25:e2865. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/1518-8345.0000.2865>. Acesso em: 10 dez. 2017.