



INDEXAÇÃO DE PERIÓDICOS PARA TER VISIBILIDADE E RECONHECIMENTO CIENTÍFICO

José Anderson Santos Cruz; José Luís Bizelli

RESUMO: Com as questões de internacionalização e a necessidade da divulgação científica, indexar as revistas é uma das exigências fundamentais para que se possa qualificar e elevar o padrão do periódico. Para isso, uma gestão eficaz e interação por parte da equipe editorial e seus colaboradores torna-se relevante nesse processo. Neste relato de experiência, apresentam-se as práticas adotadas na gestão do periódico pela Revista Ibero-Americana de Estudos em Educação (RIAAE), com foco nas indexações. Portanto, defende-se a necessidade e a importância de indexar o periódico em bases e diretórios para que haja uma comunicação científica, o aumento da visibilidade, a guarda do acervo científico e, como consequência, ter uma avaliação no Qualis a partir dos critérios adotados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal em Nível Superior (CAPES). Essas experiências com os esforços da equipe editorial e com as aprovações a partir das indexações, a RIAAE, no último quadriênio foi avaliada em A2, Qualis/CAPES. E, conseqüentemente, houve aumento de submissão de manuscritos, de acessos e downloads dos artigos publicados.

Palavras-chave: Indexação. Gestão de periódicos científicos. Qualificação.

Figura 1 – Base de Dados Indexadoras (RIAAE)



Fonte: Revista Ibero-Americana de Estudos em Educação (2018) – adaptado pelos autores.

CONCLUSÃO: Concluí-se que a indexação dos periódicos aumenta sua potencialidade na divulgação científica e a visibilidade por parte dos leitores e autores que desejam submeter seus manuscritos e resultados de pesquisas. Além disso, é fundamental para tornar o periódico e mantê-lo nos padrões internacionais, e como consequência, ser melhor avaliado pelo Qualis.

REFERÊNCIAS

- BIBENG. Indexação de periódicos em bases de dados. Disponível em: <<https://www.ufrgs.br/bibeng/wp-content/uploads/2016/04/Indexa%C3%A7%C3%A3o-de-Peri%C3%B3dicos.pdf>>. Acesso em: 06 fev. 2018.
- CUNHA, Murilo Bastos da. Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia. 2. ed. Brasília: Briquet de Lemos / Livros, 2016. Disponível em: <<https://drive.google.com/file/d/0B29V1CNqtLehYzAtVHVXdWIRVWc/view>>. Acesso em: 08 mar. 2018.
- SANTOS, Gildenir Carolino. Fontes de indexação para periódicos científicos. Campinas, SP: E-Color, 2011.
- REVISTA IBERO-AMERICANA DE ESTUDOS EM EDUCAÇÃO. Indexações, Bases de Dados, Associações, Bibliotecas. Disponível em: <<http://seer.fclar.unesp.br/iberoamericana/about/editorialPolicies#custom-0>>. Acesso em: 07 fev. 2018.