

## COMO COMPREENDER AS REVISTAS CIENTÍFICAS PARA DIVULGAR AS PESQUISAS REALIZADAS

Reane Franco GOULART<sup>(1)\*</sup>; Jady Quirino MOURA

<sup>(1)</sup> Professora, Instituto Federal do Triângulo Mineiro, IFTM, Uberaba, Minas Gerais, Brasil.

<sup>(2)</sup> Estudante, Universidade Federal do Triângulo Mineiro, UFTM, Uberaba, Minas Gerais, Brasil.

\* Autor Correspondente: E-mail: fidelina@iftm.edu.br

**RESUMO:** A publicação de artigos científicos é uma atividade fundamental no meio acadêmico, sendo essencial para um cientista de verdade. Artigos publicados em revistas científicas e indexadas em uma ou mais base de dados tornam suas descobertas acessíveis de forma duradoura. Entende-se de revista indexada uma revista científica cujos artigos são cadastrados em uma base de dados (ex: Scopus, Scielo, LILACS, etc.) e possuem Qualis. Qualis é uma classificação de periódicos nacionais e internacionais mantida pela CAPES. Essa classificação possui atualização anual e segue uma série de critérios definidos, sendo dividida em oito níveis em ordem de qualidade (A1; A2; B1; B2; B3; B4; B5; C), sendo o A1 o estrato mais elevado e o C o de menor importância, tendo peso zero. Este estudo foi desenvolvido com o objetivo de identificar revistas indexadas com e sem Qualis voltadas à área de informática, como por exemplo a Revista Brasileira de Informática na Educação (RBIE); Revista Brasileira de Sistemas de Informação (iSys); *Journal of the Brazilian Computer Society* (JBCS) entre outras, e também compreender os requisitos para a submissão de artigos de cada revista e os procedimentos para publicação do artigo, afim de conscientizar o corpo docente e discente de como publicar seus trabalhos de ensino, pesquisa e extensão em revistas indexadas com e sem Qualis.

**Palavras-Chave:** Qualis; indexadas; informática; pesquisa.

### INTRODUÇÃO

A publicação de um artigo científico, em geral, é uma oportunidade para que a comunidade acadêmica conheça os diferentes temas que estão sendo pesquisados. Dessa forma, estabelece contato com o autor e sua pesquisa, além de aumentar o índice de avaliação para o reconhecimento de curso superior perante o MEC. O principal motivo para se escrever um artigo científico é divulgar sua descoberta para a comunidade acadêmica, e por meio deste o pesquisador contribui com a expansão do conhecimento, e torna públicas suas descobertas para toda a sociedade.

O tema surgiu partir do momento que alguns cursos superiores foram avaliados pelo MEC, para conceituá-lo. Os avaliadores perceberam que havia poucas publicações em revistas por parte do corpo docente, enquanto havia muita pesquisa sendo realizada por alunos. Os avaliadores sugeriram que mais publicações sejam feitas. Foi devida essa sugestão que este trabalho iniciou.

Para realizar o presente trabalho é fundamental tanto o professor quanto o estudante ter conhecimento do que é uma revista indexada e como publicar seus trabalhos desenvolvidos nas modalidades ensino, pesquisa e extensão, além de também saber o que é Qualis e como esse Qualis é impactante para a revista e o artigo.

Entende-se de revista indexada uma revista científica cujos artigos são cadastrados em uma base de dados (ex: Scopus, Scielo, LILACS, etc.) e possuem Qualis (MELLO, 2013). Qualis é uma

classificação de periódicos nacionais e internacionais mantidas pela CAPES. Essa classificação possui atualização anual e segue uma série de critérios definidos, sendo dividida em oito níveis em ordem de qualidade (A1; A2; B1; B2; B3; B4; B5; C), sendo o A1 o estrato mais elevado e o C o de menor importância, tendo peso zero (CAPES, 2018).

O objetivo deste estudo foi identificar quais as revistas o corpo docente e discente conhecem, se já publicaram algum artigo e se têm conhecimento da importância dessas publicações.

## **MATERIAL E MÉTODOS**

Foi realizado um levantamento por meio de um questionário aplicado a professores, alunos dos cursos técnicos e superiores e técnico-administrativos em todos os cursos da área de informática do Instituto Federal do Triângulo Mineiro – Campus Ituiutaba.

Também foram identificadas quais as revistas que os entrevistados conhecem e quais já publicaram. O público alvo da pesquisa é grande, mas infelizmente somente 60 participaram.

## **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Foram analisadas algumas revistas que recebem artigos da área da informática, as regras para a publicação, que geralmente são editadas por universidade e institutos federais. São elas: Revista Inova Ciência & Tecnologia (uma revista publicada pela editora IFTM é bem avaliada pela CAPES); Revista de Informática Teórica e Aplicada – (RITA) (é editada sob a responsabilidade do Instituto de Informática da UFRGS); Revista Brasileira de Informática na Educação – RBIE; Journal of Health Informatics (é uma publicação oficial da Sociedade Brasileira de Informática em Saúde); Revista Brasileira de Computação Aplicada (Publicada pela Universidade de Passo Fundo, visa divulgar a produção científica nacional nas áreas de computação aplicada à agricultura, saúde, engenharias e demais áreas que necessitem da Computação como ferramenta para solucionar seus problemas); Revista de Informática Aplicada - RIA (é uma revista que busca reunir e publicar trabalhos de excelência frutos de pesquisas realizadas por profissionais e pesquisadores das mais diversas áreas do conhecimento que utilizam a Informática como ferramenta para alcançar o objetivo de suas pesquisas).

Os resultados mostram que 51 entrevistados não conhecem nenhuma revista científica voltada à área de informática, e 39 não sabem o que é o Qualis de uma revista, 80% das pessoas envolvidas nunca publicaram um artigo científico, e apenas 28,3% conhecem os critérios para a elaboração e submissão de artigos. Apesar disso, 93,3% dos participantes consideram importante a publicação de artigos.

Também foi considerado o conhecimento sobre a própria revista do IFTM, a Revista Inova Ciência & Tecnologia em que 23,3% dos participantes não conhecem a revista e apenas 5% já tiveram algum artigo publicado na mesma.

## CONCLUSÃO

É notado um grande conhecimento geral sobre a importância da publicação de artigos científicos, entretanto poucos alunos conhecem revistas científicas, o conceito de Qualis e os processos necessários para a elaboração e publicação de artigos, sendo os professores detentores de maior conhecimento acerca do assunto.

Apenas alguns professores mais experientes possuem um ou mais artigos científicos publicados, não sendo apresentado nenhum aluno que já tivesse publicado em alguma revista.

## AGRADECIMENTOS

Ao Instituto Federal do Triângulo Mineiro – Campus Ituiutaba pela oportunidade de oferecer editais de pesquisa para que os alunos realizem um trabalho diferente dos sugeridos dentro das disciplinas ministradas nos cursos e às pessoas que se dispuseram a colaborar e responder o questionário.

## REFERÊNCIAS

CAPES - Qualis. Disponível em: <<http://capes.gov.br/component/content/article?id=2550:capes-aprova-a-nova-classificacao-do-qualis>> Acesso: 27 mai. 2018.

GOULD, Julie. How to get published in high-impact journals: big research and better writing. (2014) Disponível em <<http://blogs.nature.com/naturejobs/2014/11/03/how-to-get-published-in-high-impact-journals-big-research-and-better-writing/>>. Acesso: 25 mai. 2018.

MELLO, Marco. Como escolher uma revista para publicar seu artigo. (2013) Disponível em: <<https://marcoarmello.wordpress.com/2013/05/08/escolhadarevista/>>. Acesso: 25 mai. 2018.

SOUZA, G. H. S. Como escolher o periódico certo para o seu artigo científico? (2014) Disponível em: <<http://posgraduando.com/como-escolher-o-periodico-certo-para-o-seu-artigo/>>. Acesso: 26 mai. 2018.

SOUZA, G. H. S. A classificação de artigos e periódicos pela capes. Disponível em: <<http://posgraduando.com/classificacao-periodicos-qualis-capes/>>. Acesso em: 26 mai. 2018.