

## A IMPORTÂNCIA DA PUBLICAÇÃO DE PESQUISAS BIOLÓGICAS E DE SAÚDE EM PERIÓDICOS NACIONAIS: CONTRIBUIÇÕES DA SABIOS-REVISTA DE SAÚDE E BIOLOGIA

Guilherme Malafaia<sup>1</sup>

### IMPORTANCE OF PUBLICATION OF BIOLOGICAL AND HEALTH RESEARCHES IN NATIONAL JOURNALS: CONTRIBUTIONS OF SABIOS-REVISTA DE SAÚDE E BIOLOGIA

Sem dúvidas, a publicação das produções científicas tem se consolidado como um campo de grande interesse por parte da comunidade acadêmica tanto nacional quanto mundial. Ao mesmo tempo, a necessidade de divulgar o produto das pesquisas científicas que são desenvolvidas nos mais variados centros/instituições de pesquisas tem tomado proporções nunca antes vistas. Isso se deve principalmente ao fato de que a avaliação do desempenho acadêmico tem sido realizada com base, sobretudo, em função da produtividade científica de impacto internacional, na quantidade de artigos publicados em revistas indexadas em bases internacionais de bibliografia científica, como também no fator de impacto dos periódicos em que os artigos são publicados. Neste sentido, a área da saúde e das ciências biológicas, por atraírem agentes de grande interesse, tais como as indústrias farmacêuticas e produtoras de vacinas e medicamentos se destacam como uma das áreas que mais geram publicações científicas internacionais.

Com relação à publicação de trabalhos nos periódicos nacionais, conforme ressaltado por Rocha-e-Silva, 2009 (1), publicar em periódico brasileiro não é, definitivamente, “burrice”, nem vergonha. O autor destaca que nos últimos nove anos, os downloads de manuscritos da coleção SciELO (Scientific Electronic Library Online), por exemplo,

saltaram de menos de meio milhão para quase 100 milhões de acessos por ano. É fato que periódicos de países em desenvolvimento sofrem grandes preconceitos, principalmente porque recebem conceitos inferiores aos conceitos atribuídos aos periódicos de países desenvolvidos. No entanto, é importante destacar que a diferença de conceitos (os quais representam, na teoria, a qualidade dos periódicos) não pode ser extrapolada para as diferenças entre a qualidade dos manuscritos publicados. Não se pode dizer que trabalhos publicados em periódicos bem conceituados, com alto fator de impacto, são sinônimos de trabalho de qualidade indiscutível, assim como não se pode generalizar que artigos publicados em periódicos brasileiros são de baixa qualidade. Muito pelo contrário, muitos periódicos nacionais têm emergido nos últimos anos, despontando-se como meios de divulgação de artigos brasileiros de alta qualidade. E neste cenário insere-se a Sabios-Revista de Saúde e Biologia, editada e mantida pela Faculdade Integrado de Campo Mourão – PR.

Desde 2006, quando foi publicada a edição de lançamento, SaBios-Revista de Saúde e Biologia tem demonstrado ao longo de suas edições, responsabilidade, imparcialidade e muita seriedade nos processos de avaliação e publicação dos trabalhos científicos. Com periodicidade semestral e com o objetivo de publicar trabalhos científicos e informativos nas

<sup>1</sup> Universidade de Brasília, Faculdade de Ciências da Saúde. Pesquisador colaborador do Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IFGoiano) – Campus Urutaí..



diversas áreas das Ciências da Saúde e Biológica, a revista tem prestado um importante papel no que tange à divulgação do conhecimento científico.

O periódico ao mesmo tempo em que tem publicado artigos de alta qualidade e de grande importância nas diversas áreas da Saúde e da Biologia adota um sistema de editoração eficiente que muito contribui para o sucesso da revista, possibilitando a superação de um dos grandes obstáculos a serem transpostos pelos periódicos brasileiros, ou seja, a oferta de atrativos para os autores (afinal, os periódicos dependem dos trabalhos desenvolvidos pelos pesquisadores). Entre esses atrativos, oferecidos por SaBios-Revista de Saúde e Biologia destacam-se i) a publicação de artigos de qualidade, ii) o curto prazo para avaliação, aprovação e publicação dos artigos submetidos, iii) uma avaliação dos manuscritos submetidos totalmente “a cegas”, além de iv) acesso gratuito digital (o que difere de muitos artigos internacionais de alto fator de impacto, que para acessar seus artigos publicados os leitores têm que arcar com custos financeiros). Todos estes fatores contribuem para a visibilidade do periódico e, de certa forma, oferecem uma opção nacional de meio de publicação de manuscritos de alta qualidade e de eficiente processo editorial. Experiências anteriores têm demonstrado que os principais fatores que interferem na escolha dos periódicos em que serão publicados os trabalhos são, além do seu conceito, fator de impacto e do escopo, são a rapidez e o bom diálogo entre editor e autor. Fatores estes considerados também por muitos pesquisadores.

Ainda deve-se ressaltar que a revista conta com uma equipe de editores e revisores ad hoc de alta qualidade que prestam seus serviços de modo voluntário, diferentemente de muitos periódicos internacionais que contém equipes editoriais pagas para executar exclusivamente todo o processo editorial do periódico. No caso de SaBios-Revista de Saúde e Biologia, os editores além de cuidarem das atividades de avaliação de artigos e delineamento de estratégias editoriais para as publicações, frequentemente, também cuidam das questões burocráticas, como a busca por financiamentos. Trabalho esse que pode tomar uma média de 8 horas semanais ou mais, em meio às atividades acadêmicas individuais. Sem dúvidas, isso enaltece a qualidade do periódico e torna-o ainda mais sério, uma vez que, observa-se que o trabalho é realizado por pessoas que apresentam grande interesse no desenvolvimento científico e tecnológico brasileiro e não apenas econômico.

A partir da análise minuciosa nas edições publicadas pela revista pode-se constatar que várias foram as suas contribuições à divulgação do conhecimento científico brasileiro. Ao longo dos anos que se sucederam após o lançamento da revista (no ano de 2006), 8 edições foram publicadas, sendo identificados 63 trabalhos veiculados pela mesma, incluindo artigos completos (n=35), de revisão (n=11), comentários (n=11), artigos breves (n=5) e relato de caso (n=1), trabalhos esses assinados por pesquisadores das mais diversas regiões do Brasil, com vínculos em instituições de reconhecida qualidade no âmbito nacional e internacional (Tabela 1).

**Tabela 1.** Listagem dos vínculos institucionais dos autores de trabalhos publicados pela revista SaBios-Revista de Saúde e Biologia nas edições entre os anos de 2006 e 2009

Ano/semestre	Vínculos
2006/1	Faculdade Integrado de Campo Mourão, Universidade Estadual de Maringá, Laboratório Fênix-Maringá, Laboratório Santo Antonio-Maringá, Faculdade Estadual de Ciências e Letras de Campo Mourão
2006/2	Universidade Federal de Santa Catarina, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, University of New Mexico-Albuquerque-NM-USA, Universidade Paranaense, Universidade Estadual de Maringá e Faculdade Integrado de Campo Mourão
2007/1	Faculdade de Educação Física da Associação Cristã de Moços de Sorocaba, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Universidade Paranaense, Unidade de Ensino Superior Ingá, Faculdade Integrado de Campo Mourão, Centro Universitário de Maringá e APAE de Campo Mourão
2007/2	Universidade Estadual de Maringá, Universidade Estadual de Londrina, Faculdade Integrado de Campo Mourão, Centro Universitário de Maringá, Universidade Luterana do Brasil, Serviço Social do Comércio - SESC – Maringá, Universidade Tecnológica Federal do Paraná e Centro de Ensino Superior de Maringá
2008/1	Universidade Estadual de Maringá, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Centro de Ensino Superior de Campos Gerais- Ponta Grossa, Universidade Federal do Amazonas, Faculdade de Educação Física da Associação Cristã de Moços de Sorocaba, Faculdade de Apucarana e Universidade de São Paulo
2008/2	Universidade Paranaense, Centro Universitário de Maringá, Faculdade Integrado de Campo Mourão,

	Universidade Estadual de Maringá, Faculdade de Apucarana, Universidade de Brasília, Universidade Estadual de Londrina, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Centro Universitário do Norte e Universidade Federal de Mato Grosso
2009/1	Universidade Federal de Ouro Preto, Faculdades JK, UNICENTRO, Universidade Estadual de Maringá, Universidade do Estado do Rio de Janeiro e Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
2009/2	Faculdade Integrado de Campo Mourão, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Ezequiel Dias de Belo Horizonte, MG, Universidade Estadual de Maringá, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Universidade Federal de Ouro Preto, Universidade Federal da Bahia, Universidade Estadual de Santa Cruz, Centro Universitário de Maringá e Universidade Autónoma de Madrid

Para coroar a qualidade do trabalho realizado pelos editores, equipe técnica e revisores *ah hoc* a revista recebeu, recentemente, sua primeira classificação em cinco diferentes áreas do Programa Qualis da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). O Qualis é o conjunto de procedimentos utilizados pela CAPES para estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação. Tal processo foi concebido para atender as necessidades específicas do sistema de avaliação e é baseado nas informações fornecidas por meio do aplicativo Coleta de Dados. Como resultado, disponibiliza uma lista com a classificação dos veículos utilizados pelos programas de pós-graduação para a divulgação da sua produção. No Sistema Qualis, triênio de 2007 a 2009, SaBios-Revista de Saúde e Biologia obteve a qualificação “B”, em quatro áreas de avaliação distintas: Saúde Coletiva: avaliação B4; Ciências Biológicas I, Ecologia e Meio Ambiente, Interdisciplinar e Medicina II: avaliação B5. Tal conceito pode melhorar ainda mais (uma vez que, as revistas podem apresentar conceitos A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C), mas tem um grande significado, haja vista que apesar do pouco tempo de existência, o periódico já conseguiu cumprir com as exigência da CAPES e passar pelo primeiro processo de avaliação, o que não é tarefa fácil.

Este grande feito é fruto do trabalho coordenado inicialmente pela professora Francielle Baptista (Faculdade Campo Mourão) e pelo conselho editorial formado pelos professores Ana Carla Broetto Biazon, Tânia C. Alexandrino Becker, Maria Daniel Vaz Almeida, Antônio Fernando Boing e John Clutterbuck, bem como de toda equipe técnica que edita a revista, composta pelos

professores Bruno Stramandinoli Moreno, Sirlei Maria de Aguiar, por Saulo A. de Souza Júnior e pela bibliotecária Emanuelle Torino.

Por fim, vale salientar os méritos de SaBios-Revista de Saúde e Biologia e a sua importância no âmbito científico brasileiro. É claro, parabenizar toda a equipe editorial que ao longo dos anos tem se dedicado intensivamente para a manutenção da qualidade do periódico e para o alcance do seu sucesso. A meta agora é alcançar a cada avaliação da CAPES uma maior pontuação, contando para isso com as mais variadas contribuições dos autores e pesquisadores do Brasil, que de forma brilhante têm contribuído com o engrandecimento da revista. É importante que se reconheça a qualidade dos trabalhos que no Brasil se desenvolve e se publica, bem como a qualidade dos periódicos brasileiros, que por ora, aqui se destaca, a SaBios-Revista de Saúde e Biologia.

**Guilherme Malafaia**

*Endereço para correspondência:* Instituto  
Federal de Educação, Ciência e  
Tecnologia de Goiás.  
Av. Pedro Ludovico, s/n  
Reno Cury  
CEP: 75131-500 - Anapolis, GO  
*e-mail:* [guilherme@nupeb.ufop.br](mailto:guilherme@nupeb.ufop.br)

*Recebido em 24/03/2010*

*Aceito em 26/03/2010*

**REFERÊNCIAS**

- (1) ROCHA-E-SILVA, M. O novo Qualis, que não tem nada a ver com a ciência do Brasil. Carta aberta ao presidente da CAPES. **Clinics**, São Paulo, v. 64, n. 8, p. 1-4, 2009.