

ABEC MEETING: Número Especial

Este número especial da Ciência da Informação em Revista publica os artigos aceitos e apresentados no ABEC Meeting 2017, realizado em novembro do ano passado, na Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR), Curitiba.

O evento, promovido pela Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC Brasil), unifica duas atividades que ocorriam alternadamente, o Encontro Nacional de Editores Científicos (ENEC) e o *Workshop* de Editoração Científica (WEC). Desta maneira, procuramos internacionalizar nosso evento, bem como, as atividades da associação provendo serviços e oportunidades aos nossos sócios.

A ABEC Brasil atua no cenário da editoração de periódicos científicos brasileiros realizando eventos, como Congressos e Workshops, visando manter os editores atualizados devido às rápidas mudanças constantes que ocorrem na Comunicação Científica. Além disso, provê o acesso a diferentes serviços editoriais, auxiliando assim o editor brasileiro e seu staff.

Assim, este número especial da Ciência da Informação em Revista se apresenta como uma oportunidade para estreitar laços da associação com as revistas, autores que enviaram trabalhos para o evento e, também, os leitores dos periódicos.

No primeiro artigo original, *A edição de artigos científicos na divisão de periódicos do CEGRAF/UFG: conceito, processo e gerenciamento*, a autora Janayne Carvalho do Amaral, apresenta o conceito de revisão, o processo de edição de texto e as estratégias de gerenciamento das propostas de correção, adotados e criados pela CEGRAF/UFG. Para a autora, o sucesso de implementação de cada procedimento depende da qualidade da comunicação entre editores de textos, editores dos periódicos e autores, e de uma melhor divulgação dos protocolos da divisão.

No relato de pesquisa, *Democracia participativa e juventude politizada: estudo*

bibliométrico sobre os periódicos brasileiros de políticas públicas de juventude, os autores Frederico Ramos Oliveira, Janinne Barcelos, Luana Melody Vasconcelos Brasil, Priscila Rodrigues Santos e Milton Shintaku, investigam os periódicos indexados no DOAJ, Google Acadêmico, SciELO e Scopus que formam o núcleo de publicações sobre políticas públicas de juventude (PPJ). O estudo alinha os preceitos da Biblioteconomia, especialmente aqueles envolvidos na formação de bibliografias especializadas. Os resultados revelaram que as disciplinas de saúde, educação e psicologia publicam mais artigos sobre o tema, o que ratifica a multidisciplinaridade do estudo sobre as PPJ.

No segundo relato de pesquisa, *Atenção online de artigos do portal periódicos UFMG: análise dos dados do Facebook*, os autores Ronaldo Ferreira de Araújo, Tiago Rodrigo Marçal Murakami, Sergio Dias Cirino e Carla Cristina Vieira de Oliveira Autor, analisam as interações obtidas no Facebook pelas revistas científicas do Portal Periódicos UFMG segundo seus dados de curtidas, compartilhamentos e comentários. A atenção online é caracterizada pelos autores segundo sua distribuição por faixa de interação, área de conhecimento, período e analisada pelo desempenho de revistas e artigos.

No terceiro relato de pesquisa, *Dez anos da revista multiface e o incentivo à pesquisa na graduação*, dos autores Josiel Gomes Costa, Ivan Prates Sternick, Ana Carolina Bottega de Lima, Claudio Procópio Damasceno Filho, Eduardo Pascoal de Freitas, Giovanni Salvador Santos e Vitor Salomão Mourão, apresentam a Revista Multiface Online e suas características particulares como espaço de incentivo à pesquisa na graduação. Para os autores, a existência de uma revista editada por alunos de graduação possibilita a formação de membros de comitês editoriais desde a graduação.

No último relato de pesquisa, *Cenário das revistas geridas pelos participantes do curso de editoração científica da ABEC*, os autores Milton Shintaku, Suely de Brito Clemente Soa-

res, Benedito Barraviera, Suzana Caetano da Silva Lannes, Sigmar de Mello Rode e Rui Seabra Ferreira Jr, realizam um estudo misto, embasado na aplicação de um questionário com 236 participantes, do Curso de Editoração Científica (CEC), promovido pela Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC). O estudo revela, entre outros, algumas das características das revistas editadas pelos respondentes, como a maioria ser de universidades e utilizarem o *Open Journal System* (OJS) e caracteriza os principais temas de interesse desses editores brasileiros.

No primeiro relato de experiência, *Como aumentar o fator de impacto nas bases web of science (vos) e scopus (scimago): ações implementadas pelo the journal of venomous animals and toxins including tropical diseases*, os autores Juliana S. Simionato, Selma de Lourdes Pires Martins, Jean-Philippe Chippaux, Maria Elena de Lima, Lucilene Delazari dos Santos, Rui Seabra Ferreira Junior e Benedito Barraviera, descrevem as ações propostas e realizadas para o aumento do Fator de Impacto (FI) da revista *The Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases* (JVATITD) nos últimos anos. Entre as ações estão: publicar em fluxo contínuo, buscar novos indexadores estratégicos, reavaliar o corpo editorial, priorizar conteúdos de qualidade, estimular publicação em multimídia, manter um banco de dados atualizado, e publicar séries temáticas e especiais.

No segundo relato de experiência, *Desafios de um periódico científico jovem de instituição pública rumo à internacionalização: o caso da revista fitos eletrônica*, os autores Rosane de Albuquerque dos Santos Abreu, José Luiz Mazzei, Yolanda de Castro Arruda e Eugênio Telles, relatam um estudo de caso sobre a Revista Fitos Eletrônica, quanto ao seu processo de internacionalização, o qual revelou o caminho e os desafios pelos quais um periódico jovem de instituição pública enfrenta.

No terceiro relato de experiência, *Ações desenvolvidas na REMAT: revista eletrônica da matemática com vistas à acessibilidade digital*, os autores Luís Henrique Ribeiro da Silva,

Greice da Silva Lorenzzetti Andreis, Henri Luiz Fuchs, Katia Arcaro e Rodrigo Sychocki da Silva, apresenta um panorama das ações já desenvolvidas na A REMAT: Revista Eletrônica da Matemática, editada e publicada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no que tange à acessibilidade digital, visando fomentar as discussões sobre a inclusão digital de usuários com deficiência visual.

Por fim, no último relato de experiência, *Do disquete às nuvens: a saga da primeira revista eletrônica científica brasileira*, os autores Selma de Lourdes Pires Martins, Juliana S. Simionato, Jean-Philippe Chippaux, Maria Elena de Lima, Lucilene Delazari dos Santos, Rui Seabra Ferreira Junior e Benedito Barraviera, discorrem sobre a evolução da primeira revista eletrônica científica brasileira, mantida e editada ininterruptamente desde 1995 pelo Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos da Unesp (CEVAP).

Os nove artigos publicados nesta edição apresentam uma amostra das publicações brasileiras, oriundas de várias instituições do país, e demonstram a diversidade e especificidades existentes. Revelam contribuições entre pesquisadores de uma mesma instituição, bem como a colaboração entre pessoas de instituições diferentes, em prol da disseminação de uma pesquisa.

A ABEC Brasil agradece aos autores por sua participação no ABEC Meeting 2017 e, especialmente, à Ciência da Informação em Revista, pela disposição em publicar os textos completos. Este número especial demonstra apoio do periódico à associação e seus membros. Reforça as bases colaborativas da ABEC Brasil, que se centra na colaboração dos editores e representam os periódicos, seus autores e leitores. Deixo aqui um convite a todos para o ABEC meeting 2018.

Boa leitura a todos!

Rui Seabra Ferreira Junior – Presidente da ABEC.