

I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS

X Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Evento *on-line*, RS – Brasil
1 a 10 de Setembro de 2020

REMAT: adoção do modelo de fluxo contínuo de publicações

Acadêmica Glauciane Klein Burgiart Padilha, Dra. Greice da Silva Lorenzetti Andreis, Dr. Claus Haetinger

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, *Campus Caxias do Sul*, RS, Brasil

Resumo

A Revista Eletrônica da Matemática (REMAT) é um periódico científico eletrônico, vinculado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS). Foi criada em 2015, sob e-ISSN: 2447-2689, com a missão de compartilhar práticas educativas e resultados de pesquisas que se relacionam com a Matemática. Fica hospedada no Portal de Periódicos do IFRS (<https://periodicos.ifrs.edu.br/>), uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPI), que objetiva a democratização do acesso, a visibilidade, a segurança e o desenvolvimento das ações de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS. A REMAT conta atualmente com o Digital Object Identifier (DOI: 10.35819), que é um padrão para identificação de documentos em redes digitais, de forma única e persistente no ambiente Web. Além disso, a REMAT está alinhada aos princípios do Acesso Aberto (SCIELO, 2017), disponibilizando acesso livre, imediato e gratuito ao seu conteúdo, proporcionando maior democratização do conhecimento. Vale-se do Open Journal Systems (OJS 3.2.1.0), software para a gestão de publicação periódica eletrônica. A REMAT está estruturada em três seções: Matemática em Contextos Técnicos e/ou Tecnológicos, Ensino de Matemática e Matemática Pura e/ou Aplicada, com publicações em língua portuguesa, inglesa ou espanhola, com periodicidade semestral. Seu público-alvo são professores e pesquisadores comprometidos com as áreas de interesse apresentadas. Os manuscritos submetidos à REMAT são avaliados por pares, contando com avaliadores ad hoc designados pelos Editores de Seção, provenientes de instituições distintas daquelas dos autores, em um processo duplamente cego, que preserva a identidade dos autores e suas afiliações, bem como a dos próprios avaliadores. A escolha dos avaliadores ad hoc é realizada a partir da análise do Currículo Lattes e das áreas de interesse do avaliador, sendo os manuscritos avaliados em relação aos aspectos de relevância e originalidade, clareza e pertinência dos objetivos, adequação do título ao conteúdo, coerência da estrutura, clareza na metodologia, apresentação de resultados e discussão dos mesmos, adequação das citações e referências ao conteúdo. Até 2019, os artigos eram disponibilizados apenas no fechamento de cada edição, publicando-se todos os artigos de uma única vez. Segundo Andreis, Arcaro e Padilha (2020), “a REMAT passou a adotar em 2020 o modelo de publicações em fluxo contínuo, que tem como principal característica a maior rapidez na disponibilização de pesquisas para leituras e citações”. Não houve alteração nos processos de submissão e de avaliação dos artigos, que seguem as Diretrizes para Autores. Com a alteração para o modelo de fluxo contínuo de publicações (ahead of print), os artigos que compõem o volume 6, número 1, tiveram suas publicações no interstício de 1º de janeiro a 30 de junho de 2020. Para adotar este modelo de publicação, foi necessário deixar de usar a paginação sequencial para uma mesma edição, visto que agora os artigos são disponibilizados à medida em que são aprovados e diagramados, não sendo mais possível garantir o sequenciamento usual. Portanto, cada artigo foi paginado com início na página 1. Para diferenciar os artigos de cada edição, adotou-se um número de identificação, o elocation-id. Para este identificador, utiliza-se o padrão esxxx, no qual “s” refere-se ao número da seção e “xxx” ao ordenamento do artigo na seção, por exemplo: e1001, e1002, e2001, e2002, e2003, e assim sucessivamente. Essa numeração de identificação dos artigos é única dentro da edição. Dessa forma,



I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS

X Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Evento *on-line*, RS – Brasil

1 a 10 de Setembro de 2020

nas citações de um artigo aparecerão os nomes dos autores, título do artigo, nome da revista, cidade da revista, volume, número da edição, e-location-id e data de publicação. A periodicidade das edições continua semestral, contudo os autores passam a ter acesso às publicações tão logo os artigos estejam finalizados, o que lhes oferece uma vantagem em termos de tempo. O número de edições anuais passa a ser um aspecto de organização dos artigos na REMAT. As edições passam a ser abertas no dia 1º dos meses de janeiro e julho e fechadas nos dias 30 e 31 dos meses de junho e dezembro, respectivamente. De acordo com Packer et al. (2016), essa modalidade de publicação foi popularizada há alguns anos pelos megajournals ou plataformas de acesso aberto, com destaque para o PLoS One, BioMed Central, Scientific Reports, Philosophers' Imprint, dentre outros. Esta alteração, segundo os autores, responde às expectativas dos pesquisadores, autoridades e usuários de informação científica para que novas pesquisas, ensaios e opiniões venham à luz o mais rapidamente possível, correspondendo a um avanço que caracteriza a comunicação contemporânea na Web, pois usuários de informação científica conseguem, em uma busca no Google ou em outra base, acessar diretamente textos completos de artigos. A alteração para modelo de fluxo contínuo traz agilidade para o sistema de publicações, além de distribuir melhor o trabalho editorial ao longo do ano.

Referências

ANDREIS, Greice da Silva Lorenzetti; ARCARO, Katia; PADILHA, Glauciane Klein Burgiert. Apresentação. **REMAT: Revista Eletrônica da Matemática**, Bento Gonçalves, RS, v. 6, n. 1, e1001, 30 jun. 2020. DOI: <https://doi.org/10.35819/remat2020v6i1id4295>.

PACKER, Abel L.; SANTOS, Solange; SALES, Denise Peres; SALGADO, Eliana. Acelerando a comunicação das pesquisas: as ações do SciELO. **SciELO em Perspectiva**, 10 mar. 2016. Disponível em: <https://blog.scielo.org/blog/2016/03/10/acelerando-a-comunicacao-das-pesquisas-as-acoes-do-scielo/#.XzaUN-hKjIX>. Acesso em: 14 ago. 2020.

SCIELO. Scientific Electronic Library Online. **Critérios, política e procedimentos para a admissão e a permanência de periódicos científicos na Coleção SciELO Brasil**. São Paulo: out. 2017. Disponível em: https://www.scielo.br/avaliacao/Criterios_SciELO_Brasil_versao_revisada_atualizada_outubro_20171206.pdf. Acesso em: 14 ago. 2020.

Palavras-chave: REMAT. Editoração Científica. Publicação Contínua. Processos Editoriais. Divulgação de Práticas Educativas.

Modalidade: Comunicação científica.

