



**REMAT**

*Revista Eletrônica da Matemática*

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



## APRESENTAÇÃO

A REMAT: Revista Eletrônica da Matemática (e-ISSN 2447-2689) teve início em 2015 com o papel de publicizar produções originais com enfoque no Ensino de Matemática, Matemática Aplicada e/ou Matemática Pura, bem como divulgar pesquisas que versassem sobre o uso de tecnologias digitais e suas contribuições para esses campos do conhecimento. Foram publicadas duas edições em 2015. A primeira edição foi totalmente vinculada à Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul, RS, e na segunda edição teve-se a publicação de artigos provindos de diferentes instituições de ensino.

A partir de 2016, a REMAT passou a apresentar uma seção especial dedicada à Matemática aplicada nos Institutos Federais, tanto a nível de pesquisa científica quanto a nível de práticas de ensino desenvolvidas nos cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação. Almeja-se um nível elevado em termos de originalidade, profundidade e relevância das contribuições publicadas, contribuindo para o aprimoramento da revista.

Para a primeira edição de 2016 teve-se a submissão de artigos originais provenientes de diversas instituições de ensino do Brasil. Com isso, a REMAT alcança um de seus objetivos; que é o de ser um veículo de comunicação entre os pesquisadores e a comunidade em geral.

A REMAT, v. 2, n. 1, 2016, está estruturada com as seguintes seções:

- **Editorial:** Corpo editorial e avaliadores ad hoc que participaram desta edição.
- **Ensino de Matemática e Tecnologias Digitais:** Artigos apresentando resultados parciais ou finais originais de pesquisas científicas com enfoque no Ensino de Matemática, que oportunizam a reflexão sobre a prática docente nas mais diversas modalidades de ensino. Artigos que tratam do uso de tecnologias digitais no Ensino de Matemática e que apresentam metodologia, resultados e reflexões sobre experimentos realizados em sala de aula.
- **Matemática nos Institutos Federais:** Artigos apresentando resultados parciais ou finais originais de pesquisas científicas desenvolvidas nos Institutos Federais com enfoque na Matemática. Incluem-se também práticas de ensino de Matemática desenvolvidas nos cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação, bem como pesquisas que integram a Matemática com outros componentes curriculares nos cursos em questão.

- 
- **Matemática Pura e Aplicada:** Artigos apresentando resultados parciais ou finais originais de pesquisas científicas com enfoque na Matemática Pura ou Aplicada. Artigos com interfaces na Física, Química, Engenharias, entre outras ciências.

Agradecemos a todos os profissionais envolvidos nesta edição pois oportunizaram à REMAT o estabelecimento de um canal de divulgação, comunicação e diálogo de qualidade entre os autores, por meio de suas pesquisas, e a comunidade.

Caxias do Sul, 18 de julho de 2016.

Greice da Silva Lorenzetti Andreis – Editora-chefe

Rodrigo Sychocki da Silva – Editor-chefe