



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) é um periódico que tem por objetivo publicizar produções com enfoque no Ensino de Matemática, Matemática Aplicada e/ou Matemática Pura, bem como divulgar pesquisas que versem sobre o uso de tecnologias digitais e suas contribuições para os campos do conhecimento citados.

Durante a avaliação dos artigos e resumos submetidos para esta edição da REMAT, alguns autores foram convidados a divulgar seus trabalhos na V Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Matemática promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), Campus Caxias do Sul, que ocorreu de 03 a 06 de novembro de 2015. Tal evento teve a finalidade de promover a partilha de experiências entre estudantes e profissionais da área da Matemática.

Esta edição da REMAT contou com a submissão de trabalhos de pesquisa oriundos de diversas instituições de ensino. Isso oportunizou aos editores científicos a validação dos objetivos desse veículo de divulgação científica. Além disso, a equipe de avaliadores *ad hoc* foi composta por professores pesquisadores vinculados a diferentes instituições de ensino nacionais e internacionais. Com isso, a avaliação das produções realizada por estes profissionais ligados tanto com o ensino, quanto com a pesquisa, oportunizou a qualificação e o aperfeiçoamento dos textos e, conseqüentemente, do volume final publicado.

A partir disso, a REMAT, v. 1, n. 2, 2015, foi estruturada com as seguintes seções:

- Editorial: corpo editorial e avaliadores *ad hoc* que participaram desta edição.
- Palestras: material fornecido pelos palestrantes que participaram da abertura e do encerramento da V Semana Acadêmica.
- Comunicações Científicas: artigos apresentando resultados parciais ou finais de pesquisas científicas com enfoque no Ensino de Matemática, Matemática Aplicada e/ou Matemática Pura, contribuindo com as pesquisas realizadas nessas subáreas e sua articulação com a prática docente. Parte das comunicações científicas foram apresentadas na V Semana Acadêmica.
- Relatos de Experiência: artigos apresentando uma ação, ou conjunto de ações, que contribuíram com a qualificação das práticas do professor de Matemática.
- Oficinas: artigos contendo uma descrição detalhada das oficinas aplicadas durante a V Semana Acadêmica.
- Resumos: breves relatos de resultados obtidos em pesquisas científicas ou experiências relacionadas à docência em Matemática. Parte dos resumos foram apresentados na V Semana Acadêmica.

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, 05 de janeiro de 2016.

Greice da Silva Lorenzetti Andreis – Editora-chefe
Rodrigo Sychocki da Silva – Editor Científico
Daiane Scopel Boff – Editora Científica