

EDITORIAL

Caros leitores,

É com imensa satisfação que estamos disponibilizando à comunidade acadêmica uma edição especial que reúne os trabalhos apresentados no III Colóquio de Matemática da Região Sudeste (III CMRS), ocorrido na Universidade Federal de Uberlândia de 13 a 17 de abril de 2015. Essa edição conta com os resumos que foram avaliados e apresentados durante o evento.

As atividades desenvolvidas no III Colóquio de Matemática da Região Sudeste propiciaram a divulgação e a integração científica, através do intercâmbio entre discentes, docentes e pesquisadores de Matemática e áreas afins; promoveram reflexões sobre ensino, pesquisa e extensão, envolvendo as áreas de Matemática Pura e Aplicada, Estatística e Educação Matemática; valorizaram a interdisciplinaridade entre as diferentes áreas do conhecimento e ofereceram, também, oportunidades de formação continuada aos egressos dos cursos superiores da região sudeste do Brasil. Além disto, estas atividades estavam associadas à pesquisa avançada em matemática e matemática aplicada, favorecendo, portanto, o fortalecimento regional de ações voltadas para a pós-graduação.

A grande quantidade de trabalhos submetidos e a entusiástica participação dos inscritos atestam o sucesso do evento. Nesses termos, é um privilégio contar com a Revista Matemática e Estatística em Foco como veículo de divulgação de parte do resultado de experiência tão bem sucedida. Agradecemos também o suporte dado pela Faculdade de Matemática, unidade acadêmica da Universidade Federal de Uberlândia. Os artigos que integram esta edição especial compõem os 133 trabalhos das diferentes sessões técnicas apresentados durante o colóquio, na forma de pôsteres digitais e de comunicações orais. As sessões técnicas foram divididas nas áreas de: Álgebra, Geometria Algébrica e Álgebra Comutativa, Geometria Diferencial, Topologia, Análise Funcional, Equações Diferenciais, Matemática Aplicada, Educação Matemática e Estatística. Os coordenadores das sessões técnicas juntamente com outros professores da FAMAT avaliaram as apresentações dos pôsteres digitais, com formulários adequados. Os pôsteres digitais eram trabalhos de Iniciação Científica e cada apresentação tinha uma duração de 7 minutos. As comunicações orais tinham duração de 15 minutos e constavam de trabalhos de pesquisa concluídos ou em andamento.

É importante salientar que os conteúdos dos artigos publicados na revista eletrônica Matemática e Estatística em Foco são de absoluta responsabilidade dos respectivos autores.

Desejamos a todos boas leituras.

Alonso Sepúlveda Castellanos

Comissão Organizadora

Uberlândia, 31 de julho de 2015