

PREFÁCIO

A Revista TEMA - Tendências em Matemática Aplicada e Computacional surgiu em 1999, por iniciativa da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC). A criação da série TEMA constituía a realização de um anseio da Comunidade Científica a fim de ampliar a divulgação das pesquisas apresentadas em seus congressos nacionais. Neste sentido, a Revista TEMA foi criada com o objetivo principal de divulgar os trabalhos de pesquisadores brasileiros que atuam em Matemática Aplicada e Computacional que apresentam aplicações inovadoras e/ou trazem contribuições relevantes para a Matemática. Atendendo a esses compromissos, em 2006 a Revista TEMA passou a receber também artigos em Fluxo Contínuo, o que possibilitou ampliar o recebimento de artigos do público acadêmico em geral. O periódico tem recebido submissões de autores brasileiros, bem como de estrangeiros, em língua inglesa. Esse fato indica o grande reconhecimento da TEMA como um importante veículo de comunicação na área de Matemática Aplicada, apontando uma grande sintonia com a comunidade acadêmica nacional e internacional.

No ano de 2010 foi implementado o processo de submissão eletrônica baseado no sistema SEER/OJS (<http://seer.ibict.br/index.php>). Os novos artigos passaram a ser submetidos eletronicamente no endereço <http://www.sbmac.org.br/tema/seer>, agilizando o processo de avaliação dos artigos.

No início de 2011, a SBMAC concluiu o credenciamento de suas publicações junto ao CrossRef (<http://www.crossref.org>). Todos os artigos publicados pela TEMA desde 2000 (volume 1) foram indexados e identificados através de um código DOI.

Em 2012, a revista TEMA recebeu parecer favorável para admissão na base de dados SciELO Brasil, consolidando o reconhecimento do periódico junto à comunidade acadêmico-científica.

Em nome do Comitê Editorial da revista TEMA, aproveito para renovar o convite aos pesquisadores que usam a Matemática em seus trabalhos, a seguirem contribuindo com a submissão de artigos para o sucesso deste veículo como um espelho do que é feito em Matemática Aplicada no Brasil.

Edson Wendland
Presidente do Comitê Editorial da TEMA

São Carlos, agosto de 2012.