

## Editorial

A publicação de periódicos de alto nível é um parâmetro de qualidade da pesquisa científica de um país. A RITA (Revista de Informática Teórica e Aplicada) atinge maturidade ao concluir a publicação de 15 volumes. Publicada desde 1989, a RITA possui regularidade e um novo patamar de qualidade e reconhecimento. Estamos caminhando na direção da indexação, e a partir de agosto de 2008 adotamos um novo sistema de submissões e avaliações da revista, visando sempre um melhor serviço à comunidade acadêmica de Computação.

Recentemente, a RITA passou também a ser publicada de forma eletrônica. Os artigos publicados serão também indexados pelas bibliotecas participantes do Open Journal Systems. As novas submissões deverão utilizar a página do sistema SEER, em <http://www.seer.ufrgs.br/index.php/rita>.

Em relação ao número atual da Revista, é com grande satisfação que publicamos onze artigos de pesquisadores de universidades reconhecidas. Os temas dos artigos cobrem um amplo espectro da pesquisa em ciência da computação, incluindo: ambientes colaborativos, processamento de imagens, processamento de linguagem natural, inteligência artificial, aprendizado de máquina, redes de computadores, engenharia de software e visão computacional. A amplitude de linhas de pesquisa sugere que a comunidade de computação tem acreditado do trabalho por nós conduzido e nos obrigado a aprimorar nossos padrões de qualidade.

Finalmente, agradecemos ao corpo editorial da Revista de Informática Teórica e Aplicada e aos revisores pela inestimável disposição em colaborar pelo fortalecimento das publicações na área da Ciência da Computação do Brasil. Agradecemos, também, à Mariusa Warpechowski, Kelly Hannel e Lourdes Tassinari pelo apoio nesta edição.

Luis C. Lamb  
José Palazzo M. Oliveira  
Lisandro Z. Granville

Instituto de Informática, Universidade Federal do Rio Grande do Sul  
Porto Alegre, RS, Brasil