## **Editorial**

A Revista Brasileira de Computação Aplicada (RBCA) é resultado de um movimento reflexivo em busca de uma forma alternativa e inovadora para a produção de conhecimento. A construção de um diálogo entre diferentes áreas do conhecimento caracterizam a natureza interdisciplinar da revista, promovendo o encontro entre a ciência e a tecnologia.

Segundo Alvarenga et al. (2010)<sup>1</sup>, a interdisciplinaridade busca responder problemas gerados pelo próprio avanço da ciência moderna disciplinar, quando esta se caracteriza como fragmentadora e simplificadora do real, resultando na multiplicação de novas áreas do conhecimento.

Neste sentido, a RBCA propõe aos autores o desafio de romper as fronteiras disciplinares, procurando respostas a problemas complexos por meio da ligação de saberes. Nesta Edição apresentamos, com grande satisfação, dez artigos, 5 deles selecionados do III Simpósio de Computação Aplicada, ocorrido em setembro de 2011 em Passo Fundo; os demais submetidos por fluxo contínuo.

Desejamos uma ótima leitura e esperamos que os artigos possam iniciar um diálogo entre a para além das disciplinas!

Profa. Dra. Ana Carolina Bertoletti De Marchi Prof. Dr. Carlos Amaral Hölbig Editores da RBCA

http://dx.doi.org/10.5335/rbca.2012.2439

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ALVARENGA, A. T. et al. Histórico, fundamentos filosóficos e teórico-metodológicos da interdisciplinariedade. In: PHILIPPI JUNIOR, A.; SILVA NETO, A. J. (Org.). Interdisciplinaridade em ciência, tecnologia e inovação. Barueri: Manole, 2010, p. 3-68.