Editorial

A Computação, a cada dia, se faz mais presente em todas as áreas do conhecimento, onde sua aplicação permite estudos e experimentações que geram grandes descobertas científicas. Apresentar estas aplicações e suas potencialidades é o objetivo principal da RBCA desde a sua criação em 2009.

Nesta edição da Revista Brasileira de Computação Aplicada temos a oportunidade de conhecer algumas pesquisas que fizeram uso da computação nestas mais diversas áreas: o uso redes neurais aplicadas a imagens digitais, o desenvolvimento de laboratório de realidade virtual aplicado ao ensino de matemática, a comparação de métodos computacionais para planejamento de redes de telecomunicações, a adaptação de documentos em ambientes hospitalares pervasivos por meio de ontologias, um sistema de reconhecimento facial, um modelo para acessibilidade ubíqua orientado à deficiência visual, uma ferramenta computacional para recuperação e correção de textos digitalizados, uma aplicação móvel multiplataforma para o gerenciamento de projetos e um estudo comparativo sobre aspectos do senso de presença em ambientes virtuais.

Os nove trabalhos publicados nesta edição exemplificam algumas das áreas nas quais a Computação contribui para o avanço científico e a solução de problemas reais de nosso dia a dia.

Uma ótima leitura a todos!!!

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

http://dx.doi.org/10.5335/rbca.2013.3230