



DOI: 10.5335/rbca.v10i2.8398 Vol. 10, Nº 2, pp. 1 Homepage: seer.upf.br/index.php/rbca/index

Editorial

Carlos Amaral Hölbig¹

¹Editor da Revista Brasileira de Computação Aplicada

Caros leitores

Nesta segunda edição de 2018 estamos publicando um tutorial que apresenta uma revisão sistemática sobre o uso da inteligência de enxame e computação evolucionária aplicada em sistemas de reconhecimento de faces 2D.

Além deste tutorial, são publicados mais sete artigos originais que abordam temas como a análise de diferentes métricas para agrupamento de dados utilizando um algoritmo de busca paralela, o uso de métodos computacionais para segmentação do disco óptico em imagens de retina, uma proposta de IaaS usando modelo de regressão linear, uma abordagem híbrida de deep learning para classificação de séries temporais financeiras, uma aplicação na simulação numérica paralelizada de reservatórios de petróleo, a avaliação da performance do algoritmo J48 para construção de modelos baseados em árvores de decisão e um serious game para o auxílio no ensino-aprendizagem de matemática básica.

Desejamos a todos uma ótima leitura!!!

Passo Fundo, 31 de julho de 2018.