

Editorial

Carlos Amaral Hölbíg¹

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.
