



DOI: 10.5335/rbca.v10i3.8712Vol. 10, N^{0} 3, pp. 1 Homepage: seer.upf.br/index.php/rbca/index

Editorial

Carlos Amaral Hölbig¹

¹Editor da Revista Brasileira de Computação Aplicada

Caros leitores

Nesta terceira edição de 2018 estamos publicando cinco artigos originais que abordam um modelo de crescimento baseado em agentes do *Mycobacterium Tuberculis*, uma aplicação de técnicas de mineração de dados, um modelo deep learning para triagem psicológica infantil, uma abordagem paralela de execução de modelos agrícolas e a modelagem matemática do tempo de vida de baterias de Lítio Íon Polímero.

Além destes artigos originais, são publicados os três melhores artigos do IX Workshop de Computação Aplicada a Gestão do Meio Ambiente e Recursos Naturais (WCAMA 2018) realizado nos dias 25 e 26 de julho de 2018 em Natal (RN) como um dos eventos do XXXVIII Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC 2018).

Desejamos a todos uma ótima leitura!!!

Passo Fundo, 15 de novembro de 2018.