

EDITORIAL

É com muita satisfação que apresentamos aos (às) leitores(as) da Revista Interfaces Científicas - Exatas e Tecnológicas o volume 3 numero 2 do ano de 2018. A revista, desde a sua origem, vem oferecendo a seu publico um espaço multi e interdisciplinar para reflexões sobre as diversas áreas de exatas e tecnológicas. Além disso, desde setembro a revista passa a ser indexada no Livre (www.enen.gov.br/centro-de-informacoes-nucleares/livre)

Nesta presente edição apresentamos cinco artigos selecionados do V Seminários de Pesquisa em Computação (V SemPesCom), além de um trabalho de submissão continua. O processo de avaliação estendida dos artigos da SemPesCom foram conduzidos por Fabio Gomes Rocha e Pablo Marques Menezes, coordenadores da V SemPesCom.

Desta forma, nesta edição contamos com o trabalho de Silva, Santos e Santos que apresenta o BHEXtract que trata sobre a extração de dados de periódicos científicos de educação. Ainda na temática educação e tecnologia o trabalho “Análise Bibliométrica dos periódicos brasileiros de educação classificados no Qualis” faz uma analise sobre os periódicos Qualis e sua relação com os impactos internacionais.

Já trabalho “FORMAÇÃO INDÍGENA: ESTUDO DE CASO DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA DO CEMIX” aborda as questões relativas a aprendizagem das tecnologias no centro de ensino médio indigena Xerente Warã.

Partindo para a temática de requisitos o trabalho “Priorização de requisitos ágeis com PDM” apresenta um modelo de tomada de decisão para classificar e priorizar os requisitos ágeis de software.

E na linha de análise e processamento de imagens, o trabalho “Aquisição de imagem para hemeroteca digital” apresenta, com base em um estudo de campo, os resultados do trabalho sobre aquisição de imagens de jornais para a hemeroteca digital em desenvolvimento para a Segrase.

Por fim o trabalho intitulado “Revising frameworks for developing mobile virtual reality” apresenta um trabalho sobre tecnologias moveis para criação de realidades virtuais e demonstrando os novos rumos para pesquisa neste campo.

Assim, a da Revista Interfaces Científicas - Exatas e Tecnológicas concluí este número, convidando-os a conhecer as contribuições de nossos autores, ao tempo que espera contar com sua colaboração em nossas futuras edições. Boa leitura!!!

Prof. Fabio Gomes Rocha
Editor Executivo