

EDITORIAL

Os artigos selecionados para esta edição discutem diversos temas em Sistemas e Computação. Cinco artigos foram aceitos, agradecemos aos autores e leitores pela divulgação e crescimento deste importante meio de divulgação de trabalhos acadêmicos e científicos. Isto permite que pesquisadores e estudantes da área de Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Engenharia da Computação e áreas afins encontrem uma quantidade de trabalhos com tópicos diversificados para subsidiar suas pesquisas e trabalhos.

Nesta edição teremos os seguintes artigos:

- Análise do impacto da reprogramação do clock do microcontrolador ATmega328P na previsibilidade do FreeRTOS no Arduino Uno;
- Assinatura do Teste Estrutural (AtE) - métrica baseada em teste fluxo de dados e análise de mutantes;
- Performance Analysis of Artificial Intelligence Techniques applied in Breast Cancer Data set;
- Uma Análise Comparativa entre Instrumentos Avaliativos aplicados no Processo Personalizado de Ensino e Aprendizagem em cursos de Tecnologia;
- Uma Arquitetura para a Distribuição Segura de Dados de Contexto em Aplicações de Internet das Coisas Móveis;
- Internet das Coisas Aplicada ao Gerenciamento de Presença e Encontros de Pessoas em Prédios Inteligentes;
- Análise do Uso de Comunicação Dispositivo a Dispositivo para Transferência de Dados Compartilhados em Serviços de Armazenamento Pessoal em Nuvem.

A Revista de Sistemas e Computação se consolida como uma sólida referência para trabalhos acadêmicos. Nesta edição temos a parceria com a Escola Regional de Computação Ceará, Maranhão, Piauí - ERCEMAPI, na qual foi feita uma seleção dos melhores trabalhos e dada a oportunidade de estendê-los para a atual publicação. Atualmente a RSC possui no seu comitê científico professores de várias instituições nacionais, de todas as regiões geográficas do país, assim como instituições internacionais renomadas. Desta forma, recebemos artigos para serem avaliados de instituições do ensino superior de todas as regiões geográficas da federação. Desejamos que esses artigos possam contribuir com vossas pesquisas e que sirvam de incentivo para a submissão de seus trabalhos na RSC.

Prof^o Dr. Paulo Caetano da Silva
Editor Chefe