

Apresentação

É com grande satisfação que comunicamos a publicação de mais uma edição da **RETEC - Revista de Tecnologias**. Sempre em harmonia com o espírito de ser uma revista multidisciplinar em temas tecnológicos apresentamos mais um número do periódico. Como de costume, a edição (v. 14 n. 2, 2021) traz trabalhos versando sobre temas tecnológicos em diversas áreas do saber.

Leandro Braz de Sousa, Felipe Sass e Marcio Zamboti Fortes principiam a edição com o artigo “Avaliação de Perdas do Motor de Indução Trifásico Quando Ensaiado Pela ABNT 17094-3 E IEC 60034-2-1”, com o qual concretizaram dois ensaios em um motor de indução trifásico, comparando diferentes métodos aplicados entre as normas ABNT 17094-3: 2018 e IEC 60034-2-1: 2014.

O segundo trabalho - de autoria de Elaine Pasqualini, Sidney Carlos Ferrari e Rosemeiry de Castro Prado - “Avaliação por Pares com o Uso de Rubricas no Ensino Superior”, traz uma discussão sobre a avaliação de seminários por pares com o uso de rubricas no ensino superior.

Vinicius Santos Andrade, Renan Caldeira Menechelli, Elvio Gilberto da Silva e Patrick Pedreira Silva, em “Classificador de Formas Utilizando Descritor de Fourier Usando Distância do Centroide”, brindam essa edição com uma análise do desempenho de uma aplicação usando um conjunto de técnicas de processamento de imagens, a fim de possibilitar a aplicação de um descritor (Fourier) e analisar os dados obtidos com o classificador kNN.

Rômulo Maziero e Frederico da Silva Fortunato, no quarto trabalho - “NR 17 no Contexto Acadêmico - Aplicada na Educação Técnica” - analisaram os riscos ergonômicos para servidores estaduais (professores, administrativo) e terceirizados (auxiliar de serviços gerais, vigilantes) de uma instituição de educação profissional técnica de nível médio, com o propósito de contribuir com a organização/reorganização ergonômica no ambiente educacional.

Priscila Aparecida de Araújo Lima, Marcos Ferreira Lima, Lilian Segnini Rodrigues contribuíram com a revista com o quinto artigo - “Vendas Diretas e seu Importante Papel na Economia Doméstica” -, com o qual analisaram o modelo de negócios vendas diretas e sua interdependência com a economia doméstica.

Por último, mas não menos importante, em “Wet Garden: Aplicativo para Produção e Sustentabilidade em Horticultura” - sexto artigo -, Adrian Tetzner Filgueira, Cristiano Aparecido Brandt Junior, Deibson dos Santos Lima, João Lucas Bernardo dos Santos, Renan

Rezende Ustolin e Sérgio Eduardo Candido apresentam um aplicativo móvel desenvolvido por alunos do curso de Ensino Médio Integrado ao Técnico de Informática da ETEC Deputado Salim Sedeh do município de Leme/SP, com o propósito de apoiar o processo produtivo na atividade hortícola.

Considerando a orientação multidisciplinar do periódico, acredito que a leitura do volume 14, número 2 da **RETEC - Revista de Tecnologias** ofereça aos leitores, em especial àqueles conectados às áreas de interesse dos artigos, contribuições ao avanço do conhecimento científico.

Boa leitura a todos!

Ourinhos, fevereiro de 2022.

Mauri da Silva
Editor Chefe