

APRESENTAÇÃO

Apresentamos à comunidade acadêmica mais uma edição da Revista Tecnológica da Fatec Americana. Esta edição contém seis trabalhos científicos relacionados a temáticas multidisciplinares, elaborados por professores, alunos e pesquisadores da Fatec Americana e de outras instituições de ensino e pesquisa.

O primeiro artigo, intitulado “*Forecasting ability and the impacts of monetary policy and exchange rate shocks: comparisons between DSGE and VAR models estimated for Brazil*”, dos autores Iris Calegare Largura Queiroz, Marcello Carvalho dos Reis e Maria Elisa Marciano Martinez, tem por objetivo analisar a capacidade de previsão de um novo modelo econométrico, o da “Dinâmica Estocástica do Equilíbrio Geral” (DSEG), e sua aplicação na economia brasileira.

Adalberto Zorzo é o autor do segundo artigo, intitulado “Assédio moral e sexual no ambiente de trabalho”, que tem por objetivo abordar o assédio moral e sexual com foco nas situações mais comuns no ambiente de trabalho de modo geral.

O terceiro artigo, intitulado “Termos Internacionais de Comércio (*Incoterms*): utilização dos termos EXW nas exportações e DDP nas importações em operações no Brasil”, dos autores Joice Fonda Volpi Conde e Nelson Luís de Souza Corrêa, tem por objetivo apresentar a importância dos termos internacionais de comércio (*Incoterms*) nas operações de comércio internacional, com foco nos termos DDP nas importações e EXW nas exportações.

O quarto artigo é de autoria de Nilton Cesar Pasquini, cujo título é “As Revoluções Industriais: uma abordagem conceitual”, e trata-se de uma pesquisa bibliográfica, de abordagem qualitativa, acerca das quatro Revoluções Industriais.

Já o quinto artigo intitulado “A importância e o impacto da gestão de tecnologia da informação no processo de fusão”, dos autores Joclenes Emílio Diehl e Nivaldo Tadeu Marcusso, tem por objetivo analisar de entender a relação que uma fusão causa à gestão de tecnologia da informação (TI) de uma empresa, abrangendo o impacto da fusão na TI, e o papel desta para o sucesso da junção.

Por fim o sexto artigo, intitulado “Aplicação de protocolos quânticos e algoritmo de Shor para a segurança da informação”, de autoria de Mariana Godoy Vazquez Miano, tem por objetivo mostrar algumas formas práticas de se operar com a Criptografia Quântica.

Esperamos que a leitura desses trabalhos, pautados em temas pertinentes a diferentes áreas do conhecimento, possa contribuir com estudos e pesquisas de natureza científico-tecnológica e, para além da transdisciplinaridade que norteia esta publicação, possa suscitar reflexões acerca da atuação do indivíduo enquanto agente mediador, crítico e transformador de sua realidade.

Prof. Dr. Marcos de Carvalho Dias
Editor