



## EDITORIAL

Prezados Leitores, Autores e Avaliadores

A Revista ENIAC Pesquisa, publica sua 1ª edição em 2024. Um periódico tradicional, pois é o seu 13º ano, com pesquisadores de diversas regiões do Brasil e exterior. Nesta edição conta com 1 artigo internacional do Equador.

Os artigos publicados nesta edição foram:

1. ***“ Previsão da sinistralidade em seguros de vida utilizando modelos de séries temporais”***: esta pesquisa tem como objetivo avaliar modelos de previsão para uma das premissas atuariais mencionadas, a saber, a sinistralidade, por meio de métodos de regressão e Box-Jenkins.
2. ***“ Desequilíbrio técnico-atuarial em planos de benefício definido ofertados por fundos de pensão: uma análise logística multinomial”***: o presente trabalho analisa as causas dos desequilíbrios técnicos-atuariais em planos de benefício definido ofertados por Entidades Fechadas de Previdência Complementar. O universo de pesquisa é composto por 964 planos de benefícios ofertados por EFPC's, com dados referentes ao ano de 2020.
3. ***“As redes sociais como recurso de ensino-aprendizagem em Administração: a percepção de alunos dos níveis fundamental e médio”*** : o objetivo deste estudo consistiu em deprender qual a percepção de alunos de Administração, dos ensinos fundamental e médio, no que tange ao uso das redes sociais por parte da própria instituição na qual se dá o seu processo de formação nessa área.
4. ***“¿Es Ecuador una economía informal? Aproximación al tamaño del sector informal ecuatoriano desde la perspectiva del análisis multivariado”***: Esta análise recente explorou como a desigualdade nos gastos governamentais, a inflação e o Produto Interno Bruto (PIB) per capita influenciaram a persistente informalidade no Equador.



5. **“Tomada de decisão no mercado financeiro: uma comparação entre Redes Neurais Artificiais e Sistemas Neuro-Fuzzy para previsão do índice Bovespa”**: o presente trabalho tem por objetivo realizar a previsão das séries temporais do Índice Bovespa (Ibovespa) utilizando os métodos de Redes Neurais Artificiais – RNA e *Adaptive Neuro Fuzzy Inference Systems* – ANFIS, tendo em vista a busca de alternativas a modelos lineares que podem ignorar certos aspectos das estruturas dinâmicas existentes no mercado de ações. A metodologia foi de caráter descritiva e quantitativa.

6. **“Estresse organizacional: : proposição de conceito e instrumento de medida envolvendo características organizacionais”**: este artigo buscou propor um conceito, desenvolver e apresentar evidências de validade de uma escala de estresse envolvendo exclusivamente características organizacionais como potencialmente estressoras.

Desejamos excelente leitura.

Equipe Editorial da Revista ENIAC Pesquisa