



## EDITORIAL

Prezados Leitores, Autores e Avaliadores

Estamos entrando em uma nova etapa. A Revista ENIAC Pesquisa que tradicionalmente publicou artigos de diferentes regiões do Brasil e da América do Sul e agora busca ampliar seus horizontes e valorizar a publicação externa, principalmente em inglês. Nesta edição conta com três artigos internacionais, um da Colômbia com o Chile, um do Iraque e um do México. Também destacamos que há três artigos com abordagem de Economia Circular (EC), tendência que é muito percebida na Gestão Empresarial. Agradecemos a todos colaboradores, sejam leitores, autores, avaliadores ou Gestores da Revista.

Os artigos publicados nesta edição foram:

1. ***“Estratégias de Manutenção e Remanufatura em Frotas de Veículos no Contexto da Economia Circular: uma análise Financeira e Operacional”***: o objetivo deste estudo é analisar a influência da adoção das estratégias de manutenção e remanufatura nas variáveis de custos e disponibilidade de veículos. Os resultados indicam que a gestão eficaz da manutenção corretiva e preventiva são primordiais para a redução de custos, o aumento da disponibilidade dos veículos e a estabilidade da previsão orçamentária.
2. ***“As informações comerciais divulgadas no site das companhias abertas na Bolsa de Valores da Colômbia como ator determinante”***: a pesquisa examina a extensão da divulgação de informações corporativas nos sites de empresas listadas na bolsa de valores colombiana. Um estudo inovador e muito importante para compreensão da transparência institucional.
3. ***“Economia circular na gestão de resíduos sólidos: proposta de estrutura baseada no caso do Distrito Federal – Brasil”*** : Com base no conceito de Economia Circular, que visa prolongar o valor dos produtos e minimizar o desperdício, foi realizado um estudo qualitativo utilizando análise documental, entrevistas semiestruturadas e análise de conteúdo. A pesquisa sugere um modelo de gestão inspirado no IAD-Framework de Elinor Ostrom, composto por variáveis externas.
4. ***“Aterros de Resíduos Perigosos: Boas Práticas e Desafios Frente à Economia Circular”***: este estudo objetiva avaliar as práticas operacionais em Aterros Classe 1 e analisar o potencial da Mineração de Aterro como estratégia de economia circular para a remediação



e a recuperação de matéria-prima em locais de disposição final. Estes aterros são um local projetado especificamente para receber e dispor de resíduos considerados perigosos, que apresentam características como toxicidade, inflamabilidade, corrosividade ou reatividade.

5. ***“Fatores que influenciam a aceitação da Internet das Coisas entre estudantes universitários no Iraque: Uma aplicação do modelo UTAUT estendido”***: consiste em investigação sobre os fatores que influenciam a aceitação e o uso das tecnologias da Internet das Coisas (IoT) entre estudantes matriculados em universidades privadas no Iraque. O modelo da Teoria Unificada de Aceitação e Uso da Tecnologia (UTAUT) é utilizado como estrutura teórica para esta pesquisa. Um total de 386 estudantes de seis universidades privadas em Bagdá, Iraque, participaram da coleta de dados.

6. ***“Formação acadêmica e capacidade de gestão financeira de estudantes universitários”***: esta pesquisa analisa a relação da formação acadêmica na educação financeira e na capacidade de gestão financeira pessoal de estudantes universitários. Os resultados revelam que os cursos de ciências contábeis e administração não estão relacionados à educação financeira ou à capacidade de gestão financeira pessoal dos acadêmicos.

7. ***“Fatores que influenciam o clima organizacional em uma organização pública federal: percepção de servidores civis e militares”***: a presente pesquisa teve como objetivo geral identificar os principais fatores que influenciam o clima organizacional em uma organização pública federal, segundo o ponto de vista de seus agentes internos, servidores civis e militares. Procurou-se também verificar possíveis divergências de percepção a partir de dados demográficos e funcionais.

8. ***“Mejora del Desempeño Operativo: Implementación de la Herramienta Heijunka para Incrementar la Productividad y Capacidad de Entrega”***: trata-se de um estudo de caso sobre a ZF (Friedrichshafen) no México, que possuía uma capacidade produtiva criticamente baixa e não cumpria as entregas no prazo. Para solucionar foi utilizada a ferramenta Heijunka, dedicada ao planejamento e nivelamento da demanda, obtendo resultados muito satisfatórios.

Desejamos excelente leitura.

Equipe Editorial da Revista ENIAC Pesquisa