

EDITORIAL Volume 6, Número 02

O segundo número de 2021 da “Revista de Empreendedorismo, Negócios e Inovação” (RENI) inicia com o trabalho de duas pesquisadoras da *Brock University Canada* e da Universidade Federal de São Paulo. O artigo analisa estatísticas de acidentes de trabalho no Brasil e o impacto de algumas variáveis demográficas e de trabalho. Sugerem que a responsabilidade pela construção, promoção e manutenção de um ambiente seguro de trabalho deve ser partilhada pelas organizações, pelos trabalhadores, pelos sindicatos e pelo sistema de saúde. A melhoria dos padrões de saúde e segurança ocupacional impactam diretamente no ambiente geral de negócios e na qualidade de vida no trabalho. Assim, apesar dos avanços identificados, concluem que a situação ainda é preocupante.

Também da Unifesp, o segundo artigo apresenta os principais desafios para implementação de modelos de remuneração para teleodontologia no Brasil. Baseado em uma análise da literatura acadêmica, o artigo faz uma comparação entre diferentes modelos de remuneração envolvendo a teleodontologia no Brasil. A pesquisa contribui para entender o impacto econômico da redução de custos e para compreender os modelos de remuneração adequados para esse tipo de atividade.

Envolvendo quatro instituições de ensino superior o terceiro artigo aborda a produção científica internacional sobre empreendedorismo sustentável entre 2010 e 2019. A equipe da Universidade Federal de Sergipe, da Universidade do Vale do Itajaí, da Federal do Rio Grande do Norte e da COPPE/UFRJ investigaram a rede de colaboração científica por meio da bibliometria e análise de redes sociais. Com base na *Web of Science (WoS)* foram estudados mais de setecentos artigos sobre o tema. A análise bibliométrica identificou as principais áreas temáticas de publicação, seus autores, as instituições de vínculo e os periódicos mais influentes no tema. O trabalho, assim, possibilitou uma visão ampla da estrutura de relações além de determinar interessantes padrões de colaboração.

A Universidade Federal de Pernambuco contribuiu com um estudo sobre a legislação e a política pública de estímulo à inovação frugal no Brasil. As pesquisadoras da UFPE exploraram um levantamento bibliográfico e uma pesquisa documental focando na Estratégia Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação do Governo Federal. Concluíram que, embora não havendo uma determinação explícita, há um alinhamento dos documentos analisados com o estímulo à produção, proteção e exploração da inovação frugal.

Do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade da Pontifícia Universidade Católica de Campinas o quinto artigo apresenta um estudo de caso sobre o tema da competitividade de empresas ferroviárias associada à inovação. Tendo por base o método de abordagem qualitativa, com delineamento descritivo e explicativo os

pesquisadores constatam que, no caso estudado, há um direcionamento de ações voltadas para a sustentabilidade com o objetivo de melhorar o desempenho das atividades operacionais. O estudo sugere o grande potencial da geração de inovação aplicada à malha ferroviária brasileira ainda pouco explorado.

O trabalho dos pesquisadores da Faculdade SENAC-RS identifica os fatores que mais influenciam na aquisição de softwares de marketing por startups da cidade de Pelotas. Também avalia a relevância dada pelos gestores entrevistados sobre diferentes tipos de softwares de marketing, além de traçar um perfil das startups do município gaúcho. O estudo identificou padrões que podem auxiliar o desenvolvimento de futuras soluções que se adequem melhor às necessidades do mercado.

Aproveitamos para, mais uma vez, agradecer os colaboradores da “Revista de Empreendedorismo, Negócios e Inovação” (RENI). Gostaríamos de fazer um agradecimento especial a Hugo da Silva Carlos, Bibliotecário Documentalista do Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do ABC. Sem seu árduo trabalho e dedicação seria impossível viabilizar a nova plataforma da RENI e a inclusão dos *Digital Object Identifier (DOI)* para todos os artigos já publicados e para os próximos. Atualmente o suporte técnico oferecido pelo Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do ABC é imprescindível para a operação da RENI.

Editor Científico

José Henrique Bassi Souza Sperancini. Professor da Graduação e do Programa de pós graduação em Economia da UFABC.

Editores executivos

Anapátricia Morales Vilha. Professora do Programa de pós graduação em Economia e Biotecnociência da UFABC e Coordenadora da área de pesquisa para inovação da FAPESP.

Alberto Sanyuan Suen. Chefe da Divisão de Empreendedorismo Tecnológico da Agência de Inovação da UFABC

DOI: <https://doi.org/10.36942/reni.v6i2.574>