

EDITORIAL Volume 9, Número 01

O primeiro número de 2024 da “Revista de Empreendedorismo, Negócios e Inovação” (RENI) inicia com o trabalho de pesquisadoras da UNICAMP sobre o Banco Comunitário como um modelo de negócios de Economia Compartilhada. Foram feitos levantamentos de artigos científicos com a temática para mostrar a falta de estudos a respeito dos Bancos Comunitários como Economia Compartilhada. O artigo procura enfatizar as principais características desses bancos em uma rede de economia compartilhada.

Na linha de pesquisas sobre microempresas, pesquisadores da Universidade Federal do Amazonas identificam, no segundo artigo, os principais fatores que levam à informalidade de microempreendedores digitais na cidade de Manaus/AM. Um estudo de campo analisa os principais fatores que levaram os empreendedores a abrirem seus comércios no formato digital e quais plataformas são utilizadas. O artigo busca entender o que dificulta a regularização dos negócios. Nesta mesma linha de pesquisa, os pesquisadores da Universidade de Brasília e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais discutem os fatores limitantes da gestão do capital de giro em microempresa no Noroeste de Minas Gerais. Nesse estudo são apontados os fatores limitantes da gestão de capital de giro. Este artigo apresenta como principais conclusões capacitações em torno do aprendizado e do aperfeiçoamento na gestão da escassez de capital no curto prazo.

O quarto artigo, da Universidade Federal do Amazonas, retrata as mutações no cenário bancário da última década devido ao surgimento de novos tipos de concorrentes devido à inovação tecnológica. O artigo estuda a necessidade de atualização da interface gráfica de um aplicativo de serviços bancários. Para tanto, reuniu artigos e documentos científicos, aplicou um questionário e utilizou o recurso da observação direta da interface gráfica. O artigo demonstra como o design de interação da interface gráfica pode permitir ao usuário desfrutar de uma experiência mais proveitosa do aplicativo.

Os pesquisadores da Universidade Federal de Alfenas definem o ecossistema empreendedor como um sistema complexo composto por recursos, instituições,

indivíduos e iniciativas que apoiam e estimulam o desenvolvimento de novos empreendimentos. Destacam sua relevância em impulsionar a inovação, o crescimento econômico, a solução de problemas sociais e o desenvolvimento sustentável. Aplicando o conceito, foi realizado um estudo de caso na cidade de Alfenas com a aplicação de questionários. Como resultado, a pesquisa evidenciou que várias “áreas-chave” demandam um maior desenvolvimento do ecossistema local.

O sexto artigo analisa as possibilidades de utilização da prospecção tecnológica por patentes de domínio público para apoio à gestão pública de resíduos sólidos. A pesquisa revelou uma discrepância marcante entre o volume de patentes registradas no Brasil em relação a outras nações. O artigo identificou patentes que podem ser alternativas viáveis para substituir lixões e aterros convencionais. Ademais, tais patentes podem oferecer soluções inovadoras na perspectiva da geração de energia renovável e sustentável.

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, por viabilizar a nova plataforma e dar suporte técnico para a operação da RENI.

Editor Científico

José Henrique Bassi Souza Sperancini

Professor dos Cursos de graduação e mestrado em Ciências Econômicas do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS) e do Núcleo Interdisciplinar de Neurociência Aplicada (NINA) da Universidade Federal do ABC (UFABC).

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-6100-4625>

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4308301332725560>

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Jose_Sperancini

DOI: <https://doi.org/10.36942/reni.v9i1.1013>