

**XXI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA  
GRANDE**



***EXPLORANDO ECOSISTEMAS DE INOVAÇÃO SOCIAL: UM FOCO NAS  
REDES DE ATORES E SEUS CONTEXTOS***

**Michelle Evaristo de Lima<sup>1</sup>, Suzanne Érica Nóbrega Correia<sup>2</sup>**

**RESUMO**

Este estudo busca compreender os ecossistemas de inovação social e desenvolver um framework teórico para analisar suas dinâmicas e desafios. De natureza qualitativa e descritiva, a pesquisa foi conduzida por meio de uma revisão sistemática da literatura, utilizando artigos da base de dados Web of Science, o que resultou na seleção de 34 estudos. A análise identificou quatro dimensões centrais: (1) redes de atores, (2) governança e coordenação, (3) fluxos de recursos e conhecimento, e (4) avaliação e sustentabilidade. Os resultados indicam que a diversidade de atores e a colaboração contínua são fatores cruciais para o sucesso das inovações sociais. Além disso, uma governança descentralizada e flexível é fundamental para garantir a sustentabilidade das iniciativas ao longo do tempo. A abordagem sistêmica proposta no framework facilita a partilha de recursos e saberes, promovendo condições ideais para a cocriação de soluções inovadoras. O framework teórico oferece contribuições significativas tanto para a pesquisa acadêmica quanto para líderes e organizações interessadas em promover inovações sociais com impacto. Ele proporciona uma base sólida para a análise das interações entre os atores e o fortalecimento dos ecossistemas, incentivando práticas colaborativas que possam gerar impactos sociais duradouros.

**Palavras-chave:** Inovação Social. Ecossistemas de Inovação Social. Desafios Sociais. Rede de Atores Sociais.

---

<sup>1</sup> Aluna de Administração, UAAC, UFCG, Campina Grande, PB, email: michelle.evaristo@estudante.ufcg.edu.br

<sup>2</sup> Doutora. Professora da UAAC, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: suzanne.erica@professor.ufcg.edu.br

## ***EXPLORANDO ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO SOCIAL: UM FOCO NAS REDES DE ATORES E SEUS CONTEXTOS***

### **ABSTRACT**

This study aims to understand social innovation ecosystems and develop a theoretical framework to analyze their dynamics and challenges. Qualitative and descriptive in nature, the research was conducted through a systematic literature review, using articles from the Web of Science database, which resulted in the selection of 34 studies. The analysis identified four key dimensions: (1) actor networks, (2) governance and coordination, (3) resource and knowledge flows, and (4) evaluation and sustainability. The results indicate that diversity of actors and continuous collaboration are crucial factors for the success of social innovations. Additionally, decentralized and flexible governance is essential to ensure the sustainability of initiatives over time. The systemic approach proposed in the framework facilitates the sharing of resources and knowledge, creating ideal conditions for the co-creation of innovative solutions. The theoretical framework offers significant contributions both to academic research and to leaders and organizations interested in promoting impactful social innovations. It provides a solid foundation for analyzing the interactions between actors and strengthening ecosystems, encouraging collaborative practices that can generate lasting social impacts.

**Keywords:** Social Innovation. Social Innovation Ecosystems. Social Challenges. Social Actor Networks.