



## 24º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

13º Mostra Científica de Integração  
entre Pós-Graduação e Graduação  
3º Jornada de Tecnologia e Inovação

# A CAPACIDADE ABSORTIVA DE CONHECIMENTO E OS ECOSISTEMAS DE INOVAÇÃO: UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO DA PRODUÇÃO CIENTIFICA NAS BASES DE DADOS WEB OF SCIENCE E SCOPUS

Thauana Lima Fiel dos Santos, Carlos Ricardo Rossetto  
Administração - Administração de Empresas

Em um cenário global onde o conhecimento é um recurso intangível de crescente valor, a inovação assume um papel central na sustentabilidade econômica e no progresso regional. Nesse contexto, os Ecossistemas de Inovação são ambientes dinâmicos que nutrem a inovação por meio de interações colaborativas entre diversos atores. Por sua vez, a Capacidade Absortiva de Conhecimento, essencial para a assimilação e aplicação de novas informações, é frequentemente estudada isoladamente, assim como os Ecossistemas de Inovação. Tal abordagem impede uma compreensão sistêmica de como esses elementos se interligam para fomentar a inovação em nível regional. Diante dessa lacuna, há uma necessidade premente de estudos que orientem gestores na identificação e avaliação da capacidade absorptiva regional, visando ao desenvolvimento de políticas eficazes. Além disso, a literatura ainda carece de conclusões unâimes, o que aponta para a necessidade de maior exploração teórica. Com base nesse cenário, a pesquisa buscou delimitar o "estado da arte" dos estudos que abordam a Capacidade Absortiva de Conhecimento e os Ecossistemas de Inovação, fornecendo um panorama da produção científica existente. O objetivo principal foi analisar artigos publicados sobre esses temas no período de 2010 a 2025, nas bases de dados Web of Science e Scopus, para subsidiar uma agenda de pesquisa futura. A metodologia adotou uma abordagem bibliométrica cartográfica, coletando dados nas bases de dados mencionadas. A coleta utilizou os termos "Innovation Ecosystem" e "Absorptive Capacity" nos campos de título, resumo e palavras-chave. A análise bibliométrica foi conduzida com o software Bibliometrix e complementada por uma revisão qualitativa da literatura, focando em artigos de periódicos de alto impacto. Como principais resultados, foram identificados 45 artigos que demonstraram uma evolução significativa na produção científica a partir de 2021. A análise dos termos revelou a predominância e a interconexão de Innovation Ecosystem, Absorptive Capacity e Open Innovation. Temas correlacionados incluem Inovação, Inovação Aberta, Desempenho da Inovação, Criação de Conhecimento, Pequenas e Médias Empresas, Transformação Digital e Pesquisa de Inovação Comunitária. O periódico "Technological Forecasting and Social Change" e universidades chinesas se destacaram. A análise de cocitação delineou dois clusters principais: Capacidade Absortiva (com Cohen) e Ecossistemas de Inovação (com Wang e Chen), com o artigo de Alexy O. (2013) sendo o mais citado. Em conclusão, a pesquisa atingiu seus objetivos, oferecendo uma compreensão aprofundada do campo ao identificar referências-chave, autores influentes, redes de pesquisa e clusters temáticos. Com isso, contribuiu significativamente para o estado da arte e delineou direções para futuras investigações sobre a dinâmica da Capacidade Absortiva e dos Ecossistemas de Inovação.

**Palavras-chave:** Capacidade Absortiva; Ecossistemas de Inovação; Estudo Bibliométrico.

**Apoio:** Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq); Universidade do Vale do Itajaí (Univali)