

ECONOMIA CRIATIVA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: MAPEAMENTO BIBLIOMÉTRICO NA BASE DE DADOS WEB OF SCIENCE

KASSIA LARISSA ABRANTES ALVES COSTA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

ANA CECÍLIA FEITOSA DE VASCONCELOS

Introdução

A constituição do conceito de economia criativa, conecta aspectos econômicos, sociais, ambientais e culturais com tecnologia e propriedade intelectual modificando as formas tradicionais de produzir, consumir e distribuir bens e serviços (ALMEIDA; TEIXEIRA; LUFT, 2014). Conforme apresenta Moraes (2018), a economia criativa gera valor econômico a partir do intangível e simbólico, utiliza a criatividade que é um recurso que não se esgota, ao contrário, multiplica-se, e por isso, caracteriza-se pela abundância de recursos e não pela escassez e proporciona bem-estar social e ambiental.

Problema de Pesquisa e Objetivo

Como se apresentam as publicações que tratam das abordagens e definições que vinculem as temáticas de economia criativa e desenvolvimento sustentável? Para elucidar essa questão, esse estudo tem como objetivo analisar a temática da economia criativa e desenvolvimento sustentável, por meio de um estudo bibliométrico de sua produção científica no intervalo dos anos 1945 a julho de 2022. Foi adotado como base de dados o repositório da Web Of Science e para análise bibliométrica fez-se uso do software VOSviewer.

Fundamentação Teórica

Autores como Jesus (2017), Moraes (2018), Messias; Nascimento e Silva (2020) e Souza (2022) se propuseram em analisar a relação da economia criativa com o desenvolvimento sustentável. Segundo Moraes (2018) a economia criativa gera valor econômico a partir do intangível e do simbólico e pode superar as desigualdades e proporcionar bem-estar social e ambiental. A relação entre tais temáticas se caracteriza na medida que as sociedades passam a se organizar de forma coletiva, para que tanto sua produção quanto seu consumo tenham menores custos e maiores benefícios (SOUZA, 2022).

Metodologia

A pesquisa caracteriza-se como sendo um estudo exploratório de caráter quantitativo, bibliométrico, de análise documental on-line dado o processo de coleta de dados do banco da plataforma da Web Of Science. O período de busca da coleta de dados ocorreu nos meses de julho e agosto de 2022. O intervalo de tempo adotado, foi todo o período disponível na plataforma Web of Science até julho de 2022 (1945-2022), tendo, inicialmente como resultado, 345 artigos.

Análise dos Resultados

o artigo permite visualizar o quanto a economia criativa e o desenvolvimento sustentável são temáticas correlacionadas e que suas associações se tornam redundantes, dada a convergência de alinhamento existente. No entanto, é válido ressaltar a necessidade de estudos que de aprofundem e discutam a análise das temáticas de forma conjunta e causal. Ademais, a presente pesquisa proporciona um direcionamento para os pesquisadores buscarem novos campos de estudo e para fomentar as temáticas e suprir lacunas necessárias que visem estudos empíricos.

Conclusão

Diante dos resultados expostos foi possível verificar a existência de poucos trabalhos que abordam a temática, o que também se apresenta como uma limitação deste estudo. Porém, cabe destacar que a área vem crescendo, devido as novas formas de negócios que buscam utilizar a criatividade como recurso e diante das questões ambientais e sociais que cada vez ganham mais importância. Para estudos futuros recomenda-se realizar este estudo em outra base de dados indexada, na tentativa de identificar se há mudança no comportamento das publicações e aprofundar o estudo relacionado da pesquisa.

Referências Bibliográficas

UNESCO - United Nations Education, Scientific and Cultural Organization. Internacional year of creative economy for sustainable development 2021. E-book. Disponível em: . Acesso em: Jul. 2022. XIONG, L. et al. Using the D-DANP-mV Model to Explore the Continuous System Improvement Strategy for Sustainable Development of Creative Communities. Int. J. Environ. Res. Public Health, v. 14, p. 1-37, 2017.

Palavras Chave

Economia Criativa, Desenvolvimento Sustentável, Análise Bibliométrica.