REVISÃO SISTEMÁTICA DE ESCOPO: UMA INVESTIGAÇÃO DAS RELAÇÕES ENTRE A TEORIA DO PENSAMENTO COMPLEXO E INOVAÇÕES SUSTENTÁVEIS

SYSTEMATIC SCOPING REVIEW: AN INVESTIGATION INTO THE RELATIONSHIP BETWEEN THE THEORY OF COMPLEX THINKING AND SUSTAINABLE INNOVATIONS

PRISCILA MALAGUTI GUERZONI UFMG

Comunicação:

O XIII SINGEP foi realizado em conjunto com a 13th Conferência Internacional do CIK (CYRUS Institute of Knowledge), em formato híbrido, com sede presencial na UNINOVE - Universidade Nove de Julho, no Brasil.

REVISÃO SISTEMÁTICA DE ESCOPO: UMA INVESTIGAÇÃO DAS RELAÇÕES ENTRE A TEORIA DO PENSAMENTO COMPLEXO E INOVAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Objetivo do estudo

O trabalho tem como pressuposto que a teoria do pensamento complexo pode contribuir para a reflexão sobre inovações sustentáveis. Assim sendo, o objetivo é investigar as discussões recentes que relacionam pensamento complexo e inovação sustentável.

Relevância/originalidade

Considerando-se um mundo impulsionado por inovações tecnológicas que precisam ser sustentáveis, investiga-se contribuições que poderiam emergir do olhar advindo do pensamento complexo. A relação entre pensamento complexo e inovação sustentável é uma questão que ainda está por ser compreendida em profundidade.

Metodologia/abordagem

Foi realizada uma revisão sistemática de escopo que resultou no levantamento de artigos que relacionam pensamento complexo e inovações sustentáveis.

Principais resultados

Observou-se que todos os estudos consideraram que os desafios globais devem ser abordados de forma multirreferenciais e encontraram no pensamento complexo princípios estruturantes para ampliação da visão e reflexão sobre o desenvolvimento sustentável.

Contribuições teóricas/metodológicas

Utilização de revisão sistemática de escopo para ampliação de temas emergentes em sustentabilidade.

Contribuições sociais/para a gestão

Ampliação da visão de sustentabilidade e de caminhos para compreensão e reflexão sobre o desenvolvimento sustentável.

Palavras-chave: Sustentabilidade, Inovação, Pensamento Complexo, Revisão de Escopo

SYSTEMATIC SCOPING REVIEW: AN INVESTIGATION INTO THE RELATIONSHIP BETWEEN THE THEORY OF COMPLEX THINKING AND SUSTAINABLE INNOVATIONS

Study purpose

This work is based on the assumption that the theory of complex thinking can contribute to thinking about sustainable innovation. As such, the goal is to investigate recent discussions linking complex thinking and sustainable innovation.

Relevance / originality

Considering a world driven by technological innovations that need to be sustainable, the study investigates the contributions from the perspective of complex thinking. The relationship between complex thinking and sustainable innovation is an issue that has yet to be unfolded.

Methodology / approach

A systematic scoping review was carried out, which resulted in articles relating complex thinking and sustainable innovations.

Main results

It was observed that all the studies considered that global challenges should be approached in a multireferential way and found in complex thinking structuring principles for broadening the vision and reflection on sustainable development.

Theoretical / methodological contributions

Using a systematic scoping review to expand on emerging themes in sustainability.

Social / management contributions

Broadening the vision of sustainability and ways of understanding and reflecting on sustainable development.

Keywords: Sustainability, Innovation, Complex Thinking, Scope Review