

PARCERIA UNIVERSIDADE-EMPRESA PARA A INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA À LUZ DO ODS 17

ISABELLA DE PAIVA PALLOS

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO - FEARP/USP

ADRIANA FIORANI PENNABEL

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

CAROLINE KRÜGER

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO - FEARP/USP

ADRIANA CRISTINA FERREIRA CALDANA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

PARCERIA UNIVERSIDADE-EMPRESA PARA A INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA À LUZ DO ODS 17

Introdução

O cenário global atual de crises evidencia a necessidade da ação conjunta de diversos agentes para a construção de um futuro sustentável (LAUMANN et al., 2022). O emprego de parcerias entre universidades e empresas aparece como uma ferramenta de enfrentamento desses desafios e está presente no contexto do ODS 17 (ONU, 2015a). Na literatura, estudos tratam dessas parcerias (RYBNICEK; KÖNIGSGRUBER, 2019), mas não há uma abordagem quanto aos benefícios que elas podem gerar para a inovação sustentável.

Problema de Pesquisa e Objetivo

universidades e empresas que beneficiam a inovação sustentável com base no ODS 17. Os objetivos específicos envolvem: (1) identificar os macro temas presentes na literatura dentro do campo estudado, (2) analisar possíveis categorias que revelem a conexão entre inovação sustentável e parceria universidade-empresa, (3) verificar o impacto das parcerias universidade-empresa para a inovação sustentável, a partir da perspectiva do ODS 17.

Fundamentação Teórica

A inovação sustentável está associada à redução do impacto prejudicial que existe na aplicação de inovações no meio ambiente, na sociedade e economia (ADAMS et al., 2016; PINSKY et al., 2015). Nesse contexto, destaca-se a importância de parcerias, especialmente entre universidades e empresas e/ou indústrias em que a cooperação tem o intuito de intercambiar conhecimento e tecnologia (ANKRAH; AL-TABBAA, 2015). Por sua vez, o ODS 17 faz referência às parcerias globais para a geração de valor para os agentes envolvidos e o avanço da concretização dos demais ODS (ONU, 2015a).

Metodologia

O estudo propõe uma revisão sistemática de literatura e o desenvolvimento do Modelo de Parcerias Universidade-Empresa para a Inovação Sustentável (PUE-IS). O processo de revisão seguiu protocolo formado por etapa quantitativa, com análise bibliométrica, mapeamento científico e o uso da técnica de coocorrência de termos com o software VOSviewer (EUSTACHIO; CALDANA; LEAL FILHO, 2023), além de etapa qualitativa (ELO; KYNGAS, 2008), em que os artigos selecionados foram analisados quanto ao conteúdo, a partir de método indutivo, com sistematização, categorização e elaboração de um framework.

Análise dos Resultados

A partir da análise de coocorrência de termos, observa-se a emergência de quatro macro temas: (1) gestão e transferência de conhecimento, (2) colaboração universidade-empresa, (3) objetivos de desenvolvimento sustentável e (4) formação de ecossistemas de inovação. A sistematização e categorização dos artigos complementou a análise dos quatro temas, dando origem a um framework de categorização e ao Modelo de Parcerias Universidade-Empresa para a Inovação Sustentável (PUE-IS), com as etapas e fatores relevantes a serem seguidos para promoção da inovação sustentável.

Conclusão

A partir da análise dos resultados, conclui-se que a inovação sustentável se beneficia das parcerias entre universidades e empresas por meio dos quatro elementos presentes no modelo PUE-IS

proposto: 1. Estabelecimento de parcerias, 2. Formação de redes colaborativas, 3. Impulsionando a inovação sustentável e 4. Avaliação do impacto e expansão. Com a sistematização, categorização e elaboração do framework, bem como a proposição do modelo, tem-se um passo a passo que indica como a parceria pode beneficiar a inovação sustentável.

Referências Bibliográficas

ADAMS, R. et al. Sustainability-oriented Innovation: A Systematic Review: Sustainability-oriented Innovation. Intern. Journal of Management Reviews, v.18, n. 2, p. 180-205, 2016. ANKRAH, S.; AL-TABBAA, O. Universities-industry collaboration: A systematic review. Scandinavian Journal of Management, v.31, n. 3, p. 387-408, 2015. PINSKY, V. C. et al. Inovação sustentável: uma perspectiva comparada da literatura internacional e nacional. Revista de Administração e Inovação, v.12, n. 3, p. 226-250, 2015. ONU. Transformando Nosso Mundo: A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável, 2015b.