

## **Aplicação da Methodi Ordinatio na revisão sistemática da literatura em empreendedorismo sustentável**

Cristina Colling Fockink<sup>1</sup>, Denize Grzybovski<sup>1</sup>, Silvana Saionara Gollo<sup>1\*</sup>  
\*Orientadora

<sup>1</sup>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) –  
*Campus Erechim. Erechim, RS*

O trabalho de pesquisadores se torna mais extenso e complexo com o aumento de publicações científicas, em relação à seleção de referências bibliográficas proeminentes para subsidiar suas pesquisas. Diferentes métodos têm sido propostos para seleção de artigos para revisões sistemáticas da literatura, dos quais destaca-se nesta pesquisa a Methodi Ordinatio. Questiona-se na pesquisa, como se aplica o método “Methodi Ordinatio” na revisão sistemática da literatura em empreendedorismo sustentável? O objetivo é demonstrar a aplicação da Methodi Ordinatio como método para classificar artigos mais importantes num campo do conhecimento. Classificar artigos relevantes permite ao pesquisador selecionar material com contribuições reais para o estudo do tema e criar um portfólio bibliográfico consistente. Nesta pesquisa, utilizou-se a Methodi Ordinatio para classificar os artigos quanto à sua relevância científica, a partir de três fatores: fator de impacto, ano da publicação e número de citações. Para aplicação da Methodi Ordinatio na revisão sistemática da literatura em empreendedorismo sustentável, utilizou-se os dados das bases de dados *Web of Science* e *Scopus*, com as palavras-chave: sustainable entrepreneurship OR sustainable business AND sustainable business models. Considerou-se como filtros de buscas, que os artigos fossem as áreas de business, management, green sustainable science technology, environmental science or economic, no período de 10 anos (2012 a 2022), e, a combinação de palavras de busca deveriam estar no título, abstract ou nas palavras-chave do artigo. A busca resultou em 495 artigos na *Web of Science* e 690 na *Scopus*. Após a eliminação dos trabalhos duplicados, restaram 747 artigos. A equipe de pesquisadores realizou a leitura dos abstracts destes artigos e selecionou-se 483 que estavam alinhados aos objetivos da pesquisa. Para o ranking dos artigos mais importantes, utilizou-se a equação InOrdinatio. Os resultados preliminares indicam que a metodologia é eficaz em relação aos objetivos a que se propõe, visto que permite a classificação dos artigos mais relevantes, através de critérios científicos. Ressalta-se também a aplicação deste método facilitou o processo de tomada de decisão na escolha dos artigos para o portfólio bibliográfico.

**Palavras-chave:** Método de pesquisa; Revisão sistemática da literatura; Empreendedorismo; Sustentável; InOrdinatio.

**Modalidade:** Pesquisa