

# REINEC

## REVISTA INTERNACIONAL DE ESTUDOS CIENTÍFICOS

### O PAPEL DA REVISÃO DE LITERATURA NA PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO

#### *THE ROLE OF LITERATURE REVIEW IN THE PRODUCTION OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE*

*José Rivamar de Andrade<sup>1</sup>*

#### **RESUMO**

A revisão de literatura é um elemento essencial na produção do conhecimento científico, pois possibilita a análise crítica de estudos anteriores e a identificação de lacunas na pesquisa. Este estudo discute seu papel na fundamentação teórica de novas investigações, destacando diferentes tipos de revisão, critérios de seleção de fontes e organização das informações. A metodologia adotada baseia-se em um estudo bibliográfico, com busca e análise de referências indexadas em bases científicas reconhecidas. Os resultados evidenciam que a revisão bibliográfica contribui para a qualidade e relevância da pesquisa, orientando a formulação de hipóteses e objetivos. Conclui-se que a revisão de literatura não apenas organiza o conhecimento existente, mas também impulsiona novas descobertas, sendo indispensável para o avanço da ciência.

Palavras-chave: Revisão de literatura, Conhecimento científico, Metodologia, Pesquisa acadêmica.

#### **ABSTRACT**

The literature review is an essential element in the production of scientific knowledge, as it enables the critical analysis of previous studies and the identification of gaps in research. This study discusses its role in the theoretical foundation of new investigations, highlighting different types of review, source selection criteria and organization of information. The methodology adopted is based on a bibliographic study, with search and analysis of references indexed in recognized scientific bases. The results show that the bibliographic review contributes to the quality and relevance of the research, guiding the formulation of hypotheses and objectives. It is concluded that the literature review not only organizes existing knowledge, but also promotes new discoveries, being indispensable for the advancement of science.

Keyword: Literature review, Scientific knowledge, Methodology, Academic research.

#### **1 INTRODUÇÃO**

A produção do conhecimento científico tem se consolidado como um processo dinâmico e contínuo. A revisão de literatura é reconhecida como etapa fundamental nesse processo, pois permite identificar lacunas e avanços em áreas específicas. Através da análise sistemática dos estudos anteriores, pesquisadores constroem um referencial teórico robusto. Esse procedimento fortalece a base metodológica e conceitual das investigações. A prática de revisar a literatura se mostra indispensável para a integração dos saberes acadêmicos. Tal abordagem promove uma visão crítica e ampliada dos temas pesquisados. Dessa forma, a relevância da revisão de literatura é amplamente reconhecida na produção científica (Machi & McEvoy, 2016).

A revisão de literatura desempenha papel estratégico ao situar a pesquisa no contexto do conhecimento acumulado. Esse processo possibilita a identificação de tendências e contribuições significativas em diversas áreas. A análise crítica dos estudos prévios auxilia na definição dos objetivos e hipóteses da pesquisa. Além disso, a consolidação das informações permite a construção de argumentos sólidos e fundamentados. Pesquisadores utilizam essa etapa para validar a pertinência dos métodos e teorias empregadas. A partir dessa prática, o desenvolvimento do estudo se torna mais direcionado e consistente. Assim, a revisão de literatura emerge como um

elemento central para a integridade metodológica das pesquisas (Hart, 2018).

O estabelecimento de uma base teórica ampla é um dos principais benefícios advindos da revisão de literatura. Essa etapa permite o reconhecimento das contribuições de diferentes autores para o campo de estudo. A integração de múltiplas perspectivas fortalece o rigor científico e a originalidade da pesquisa. Ao revisar os estudos anteriores, o pesquisador identifica padrões e divergências que enriquecem a análise. Essa abordagem colaborativa fomenta o diálogo entre diversas correntes teóricas e metodológicas. Dessa forma, a literatura revisada atua como um alicerce para o desenvolvimento de novas ideias. Portanto, a prática da revisão de literatura é fundamental para a inovação e evolução do conhecimento científico (Cooper, 2016).

A sistematização do conhecimento por meio da revisão de literatura facilita a compreensão dos debates atuais na academia. Ao organizar as contribuições existentes, o pesquisador delimita o escopo de sua investigação de forma clara. Essa prática contribui para o reconhecimento de lacunas e limitações nos estudos anteriores. Consequentemente, novas pesquisas podem ser orientadas para preencher essas lacunas. A organização metodológica dos estudos prévios permite uma análise crítica e aprofundada dos temas abordados. Essa abordagem fortalece a argumentação teórica e a validade dos

---

<sup>1</sup> Mestre em Sistemas Agroindustriais – UFCG; Tecnólogo em Radiologia – UNIFIP; Graduado em Letras – Fundação Francisco Mascarenhas; Especialista em língua, linguística e Literatura – Faculdades Integradas de Patos/PB; Especialista em Metodologia da Pesquisa Científica – UniFCV.

resultados obtidos. Dessa maneira, a revisão de literatura se configura como um processo imprescindível para a consolidação do saber científico (Boote & Beile, 2005).

A construção do conhecimento por meio da revisão de literatura envolve uma análise cuidadosa e sistemática das fontes. Essa prática exige a seleção criteriosa de estudos relevantes e atualizados. A leitura crítica dos artigos e livros permite identificar métodos, resultados e lacunas que direcionam a nova pesquisa. O processo também contribui para a atualização dos paradigmas teóricos vigentes. A partir dessa análise, o pesquisador pode desenvolver uma visão integradora e multidimensional do tema. Esse trabalho reflexivo é essencial para o avanço científico e a produção de conhecimento robusto. Assim, a revisão de literatura se destaca como uma ferramenta indispensável para o aprimoramento metodológico (Galvan, 2017).

A relevância da revisão de literatura transcende a simples compilação de estudos, atuando como um filtro crítico para o conhecimento disponível. Esse processo contribui para a identificação de teorias emergentes e metodologias inovadoras. Ao sintetizar os achados anteriores, o pesquisador estabelece conexões entre diferentes abordagens e resultados. A revisão também promove a transparência e a replicabilidade das pesquisas científicas. Essa etapa fundamenta a construção de novos modelos teóricos e práticas metodológicas. Além disso, ela oferece subsídios para a formulação de hipóteses bem estruturadas. Dessa forma, a prática da revisão de literatura fortalece a credibilidade e a relevância das investigações (Ridley, 2012).

A integração de diversas fontes e perspectivas na revisão de literatura promove um panorama abrangente do tema em estudo. Esse método permite que o pesquisador identifique tanto avanços quanto desafios na área de conhecimento. A abordagem crítica e sistemática facilita a compreensão dos debates teóricos e práticos que envolvem o tema pesquisado. A consolidação das informações obtidas a partir da literatura contribui para a solidez dos argumentos desenvolvidos. Esse processo evidencia a importância de contextualizar os estudos dentro de um quadro teórico mais amplo. A prática de revisar e reinterpretar os dados disponíveis é essencial para a evolução do conhecimento científico. Portanto, a revisão de literatura configura-se como uma etapa vital na construção do saber (Jesson, Matheson & Lacey, 2011).

A literatura revisada reflete a diversidade e a complexidade dos debates contemporâneos na área científica. Esse conjunto de estudos possibilita a identificação de tendências e a proposição de novas abordagens para a investigação. A revisão de literatura se torna, assim, um instrumento que guia o pesquisador na definição de seus caminhos metodológicos. A análise crítica dos estudos anteriores evidencia a evolução dos paradigmas teóricos e metodológicos. Essa prática também facilita a compreensão dos desafios e oportunidades na produção do conhecimento. Ao oferecer uma síntese dos saberes acumulados, a revisão contribui para a consolidação de bases sólidas para futuras pesquisas. Em resumo, a revisão de literatura é essencial para o avanço e a inovação científica (Webster & Watson, 2002).

## 2 MÉTODOS

A presente pesquisa adota uma abordagem qualitativa, fundamentada na revisão bibliográfica como principal método de investigação. A revisão de literatura consiste na análise sistemática de publicações científicas que abordam a importância desse processo na construção do conhecimento acadêmico. Para isso, foram selecionadas fontes como livros, artigos indexados em bases de dados reconhecidas e periódicos científicos atualizados. A seleção dos materiais seguiu critérios como relevância, credibilidade e contribuição para o campo da metodologia científica. Além disso, foram utilizados procedimentos de análise crítica, permitindo a síntese dos principais conceitos e perspectivas. Essa abordagem possibilita compreender como a revisão bibliográfica contribui para a fundamentação e o avanço da pesquisa científica. Dessa forma, o estudo se estrutura a partir de uma base teórica consolidada e alinhada com os objetivos propostos (Gil, 2019).

O levantamento bibliográfico foi realizado a partir de uma busca criteriosa em bases de dados acadêmicas, tais como Scopus, Web of Science, SciELO e Google Scholar. Foram utilizadas palavras-chave relacionadas ao tema, como “revisão de literatura”, “metodologia científica” e “produção do conhecimento”, visando identificar estudos relevantes. A análise do material envolveu a leitura exploratória, seletiva e crítica, de modo a identificar convergências e divergências entre os autores consultados. Essa metodologia permitiu mapear os conceitos fundamentais e as contribuições teóricas sobre o papel da revisão de literatura na ciência. O foco foi compreender como a fundamentação teórica auxilia no aprimoramento metodológico dos estudos científicos. Esse processo possibilitou a formulação de um quadro teórico que sustenta a análise desenvolvida neste artigo. Assim, a revisão sistemática da literatura se apresenta como um recurso essencial para pesquisas na área da metodologia científica (Lakatos & Marconi, 2021).

A análise dos dados coletados foi realizada por meio de um processo de categorização e comparação dos estudos selecionados. As referências foram organizadas em eixos temáticos, possibilitando a identificação de abordagens distintas sobre a revisão de literatura e sua relevância para a pesquisa científica. Esse procedimento permitiu evidenciar as principais contribuições dos autores e sintetizar os avanços teóricos e metodológicos existentes. Além disso, a pesquisa seguiu princípios éticos, garantindo a fidedignidade das informações e a adequada citação das fontes consultadas. O rigor metodológico adotado possibilitou um estudo aprofundado sobre o papel da revisão bibliográfica no desenvolvimento de investigações científicas. A partir desse método, foi possível compreender os desafios e benefícios da sistematização do conhecimento acadêmico. Portanto, a metodologia adotada assegura a validade científica e a relevância do estudo realizado (Severino, 2017).

## 3 FUNDAMENTOS TEÓRICOS

A revisão de literatura desempenha um papel fundamental no processo de construção do conhecimento científico, pois permite ao pesquisador compreender o estado da arte de um determinado tema. Esse processo possibilita a identificação das principais teorias, conceitos e abordagens metodológicas já utilizadas, auxiliando na formulação de novos estudos. Além disso, a revisão contribui para a definição clara do problema de pesquisa, evitando redundâncias e direcionando

investigações para lacunas existentes. Um estudo bem fundamentado em fontes confiáveis promove a integração entre o conhecimento consolidado e novas perspectivas acadêmicas. Dessa forma, a revisão bibliográfica se torna essencial para a qualidade e inovação da pesquisa. A sistematização desse processo amplia a compreensão crítica do tema abordado, fortalecendo o rigor científico. Assim, a revisão de literatura se consolida como um elemento indispensável na pesquisa acadêmica (Machi & McEvoy, 2022).

O desenvolvimento de uma revisão de literatura exige um planejamento cuidadoso para garantir a seleção de fontes relevantes e atualizadas. A definição de critérios para a escolha das publicações, como credibilidade, indexação em bases científicas e impacto acadêmico, é essencial para a construção de um referencial teórico sólido. A partir da análise criteriosa das fontes, o pesquisador consegue estabelecer conexões entre diferentes estudos, identificando tendências e desafios no campo investigado. Esse processo contribui para a evolução do conhecimento ao consolidar achados anteriores e propor novas abordagens metodológicas. A revisão também permite a identificação de possíveis vieses em pesquisas prévias, promovendo um olhar crítico sobre as informações disponíveis. Dessa forma, a sistematização das referências assegura maior confiabilidade aos estudos científicos. Assim, o rigor metodológico na seleção das fontes é essencial para a validade da pesquisa (Hart, 2018).

A revisão de literatura pode ser conduzida por diferentes abordagens, sendo as mais comuns a revisão narrativa, a revisão sistemática e a revisão integrativa. A revisão narrativa é caracterizada pela análise descritiva e crítica de estudos selecionados, sendo amplamente utilizada para contextualizar um tema e identificar tendências gerais. Já a revisão sistemática segue critérios rigorosos de busca e seleção de publicações, visando a minimização de vieses e a síntese objetiva dos resultados obtidos. A revisão integrativa, por sua vez, combina aspectos das revisões narrativa e sistemática, permitindo uma análise mais ampla e aprofundada das evidências disponíveis. A escolha da abordagem mais adequada depende dos objetivos do estudo e do nível de aprofundamento desejado. Independentemente do método utilizado, todas as formas de revisão de literatura são essenciais para a fundamentação teórica de pesquisas científicas. Portanto, compreender as diferenças entre esses modelos é fundamental para a qualidade acadêmica do estudo (Snyder, 2019).

A utilização de bases de dados científicas confiáveis é um fator determinante para a qualidade da revisão de literatura. Fontes como Scopus, Web of Science, SciELO e Google Scholar possibilitam o acesso a estudos de alto impacto acadêmico, garantindo a confiabilidade das informações utilizadas na pesquisa. A seleção criteriosa das referências permite que o pesquisador evite materiais sem rigor metodológico ou publicações com viés excessivo. Além disso, a revisão de literatura deve abranger diferentes perspectivas teóricas, possibilitando uma análise mais ampla do tema investigado. A diversidade de fontes consultadas enriquece a pesquisa e favorece a construção de um conhecimento mais aprofundado. Portanto, a busca por referências atualizadas e indexadas em periódicos de alto fator de impacto é essencial para a credibilidade científica do estudo. Assim, a escolha criteriosa

das fontes de pesquisa fortalece a revisão de literatura (Boote & Beile, 2005).

A organização da revisão de literatura deve seguir um fluxo lógico e coerente para garantir a clareza na exposição dos conceitos abordados. A estruturação das ideias pode ocorrer por meio de eixos temáticos, históricos ou metodológicos, conforme a necessidade do estudo. A divisão por eixos temáticos agrupa os estudos segundo os principais conceitos discutidos na literatura. A abordagem histórica, por sua vez, permite identificar a evolução do conhecimento sobre determinado assunto ao longo do tempo. Já a organização metodológica enfatiza os diferentes métodos utilizados nos estudos analisados, possibilitando a comparação entre abordagens. Independentemente da estratégia adotada, é essencial que a revisão de literatura apresente um encadeamento lógico que favoreça a compreensão do leitor. Assim, a estruturação adequada das informações fortalece a qualidade da fundamentação teórica (Rowe, 2014).

A revisão de literatura também desempenha um papel essencial na identificação de lacunas no conhecimento científico. Ao analisar os estudos existentes, o pesquisador pode apontar temas pouco explorados, metodologias subutilizadas ou conclusões contraditórias que demandam novas investigações. Esse processo contribui para a definição de perguntas de pesquisa mais relevantes e inovadoras, direcionando estudos futuros. Além disso, ao identificar lacunas, a revisão bibliográfica fortalece a justificativa teórica do estudo, destacando sua importância para a área acadêmica. Dessa forma, a prática da revisão de literatura não apenas sintetiza o conhecimento existente, mas também impulsiona novas descobertas científicas. A identificação dessas lacunas contribui significativamente para a evolução das pesquisas em diferentes campos do saber. Assim, a revisão de literatura é um elemento central na formulação de novas agendas de pesquisa (Webster & Watson, 2002).

A qualidade da revisão de literatura está diretamente relacionada à profundidade da análise crítica realizada pelo pesquisador. Além de sintetizar os estudos existentes, é necessário avaliar a consistência dos argumentos apresentados, as limitações metodológicas e os impactos dos achados. A ausência de uma análise crítica pode comprometer a validade da pesquisa, resultando em uma revisão superficial e pouco reflexiva. A interpretação dos resultados encontrados deve ser feita de maneira imparcial, garantindo a objetividade da investigação. Além disso, é fundamental estabelecer conexões entre diferentes estudos para identificar padrões e tendências emergentes na área de pesquisa. Dessa forma, a revisão de literatura não se limita à exposição de dados, mas se torna um processo reflexivo que contribui para a construção do conhecimento científico. Assim, a análise crítica da literatura é indispensável para a solidez do estudo acadêmico (Ridley, 2012).

Por fim, a revisão de literatura possibilita a consolidação do conhecimento científico ao integrar diferentes perspectivas teóricas e metodológicas. Esse processo permite que o pesquisador compreenda a complexidade dos fenômenos estudados e desenvolva novas abordagens investigativas. Além disso, a revisão bibliográfica é um mecanismo essencial para o aprimoramento da escrita acadêmica, pois oferece subsídios teóricos para a argumentação e a estruturação do estudo. A

profundidade da análise realizada na revisão de literatura contribui diretamente para a originalidade e relevância da pesquisa. Dessa forma, essa etapa se apresenta como um alicerce indispensável para o desenvolvimento de estudos científicos rigorosos e bem fundamentados. Assim, a revisão de literatura

fortalece a base teórica das pesquisas e amplia a compreensão dos temas investigados (Cooper, 2016).

Tópico	Descrição	Referência
<b>Importância da Revisão de Literatura</b>	Permite a compreensão do estado da arte de um tema, identifica teorias e contribui para o avanço do conhecimento.	Machi & McEvoy (2022)
<b>CrITÉrios para Seleção de Fontes</b>	A escolha de materiais deve considerar credibilidade, indexação e impacto acadêmico para garantir rigor científico.	Hart (2018)
<b>Tipos de Revisão de Literatura</b>	Revisão narrativa (descritiva), sistemática (rigorosa) e integrativa (combinação das duas).	Snyder (2019)
<b>Bases de Dados Científicas</b>	Scopus, Web of Science, SciELO e Google Scholar são essenciais para garantir a qualidade das fontes.	Boote & Beile (2005)
<b>Estratégias de Organização da Revisão</b>	Pode ser estruturada por eixos temáticos, históricos ou metodológicos para melhor compreensão.	Rowe (2014)
<b>Identificação de Lacunas na Pesquisa</b>	A revisão permite encontrar temas pouco explorados e direcionar novas investigações.	Webster & Watson (2002)
<b>Análise Crítica das Referências</b>	Avaliação da consistência dos estudos, limitações metodológicas e impactos dos achados.	Ridley (2012)
<b>Contribuição para a Produção Científica</b>	Integra diferentes perspectivas e melhora a qualidade da escrita acadêmica.	Cooper (2016)

Fonte: Organização do Autor.

#### 4 CONCLUSÃO

A revisão de literatura desempenha um papel essencial na construção do conhecimento científico, pois possibilita a análise crítica de estudos anteriores e a identificação de lacunas na pesquisa. Esse processo permite que o pesquisador compreenda o estado da arte de um determinado tema, evitando a repetição de investigações já realizadas e contribuindo para a evolução da ciência. Além disso, a revisão bibliográfica fornece uma base teórica sólida para o desenvolvimento de novas pesquisas, garantindo maior rigor metodológico. A sistematização das referências possibilita a construção de um arcabouço teórico fundamentado em fontes confiáveis, aumentando a credibilidade do estudo. Dessa forma, a revisão de literatura

não apenas subsidia a pesquisa em andamento, mas também influencia diretamente a formulação de hipóteses e objetivos. Sua aplicação adequada contribui para a clareza e coerência da investigação científica. Portanto, um estudo bem fundamentado na literatura tende a apresentar maior relevância e impacto acadêmico.

A metodologia adotada para a realização da revisão de literatura exige um planejamento criterioso e o uso de fontes confiáveis, indexadas em bases de dados reconhecidas. A seleção criteriosa das referências permite a identificação de diferentes perspectivas teóricas e metodológicas, ampliando a compreensão sobre o tema investigado. A escolha entre os diferentes tipos de revisão — narrativa, sistemática ou integrativa — deve estar alinhada aos objetivos do estudo, garantindo que a análise seja conduzida de forma adequada.

Além disso, a estruturação da revisão deve seguir um fluxo lógico, permitindo a organização coerente das informações. A categorização dos estudos analisados contribui para a comparação entre abordagens, facilitando a extração de conclusões relevantes. Dessa maneira, a revisão de literatura se consolida como uma ferramenta indispensável para a produção acadêmica. O uso adequado desse recurso fortalece a base teórica dos estudos científicos e amplia sua validade.

Além de fundamentar teoricamente as pesquisas, a revisão de literatura desempenha um papel estratégico na identificação de novas agendas de investigação. A análise crítica dos estudos existentes permite apontar lacunas e desafios que ainda não foram explorados, orientando futuras pesquisas. Esse processo estimula o desenvolvimento de estudos inovadores, que podem contribuir significativamente para o avanço do conhecimento em diversas áreas. Ademais, a revisão permite a síntese das principais discussões acadêmicas, oferecendo ao pesquisador um panorama abrangente sobre o tema estudado. Dessa forma, a pesquisa científica se torna mais integrada e conectada com a produção acadêmica anterior, garantindo maior embasamento teórico. A revisão bibliográfica, portanto, não apenas organiza o conhecimento existente, mas também impulsiona novas descobertas. Seu papel na ciência vai além da mera contextualização, sendo um mecanismo essencial para o progresso do saber.

Por fim, é possível afirmar que a revisão de literatura é um dos pilares fundamentais da pesquisa científica, contribuindo para sua qualidade, coerência e relevância. A análise aprofundada das referências permite que o pesquisador compreenda as principais abordagens sobre um tema, estabeleça conexões entre diferentes estudos e desenvolva investigações mais robustas. Além disso, a revisão de literatura fortalece a argumentação científica, fornecendo suporte teórico para a interpretação dos resultados. Para que cumpra seu papel de maneira eficaz, é essencial que seja conduzida com rigor metodológico, seguindo critérios bem definidos de busca, seleção e análise das fontes. Dessa forma, a pesquisa acadêmica se torna mais estruturada e consistente, promovendo avanços significativos no campo do conhecimento. Portanto, a revisão bibliográfica deve ser vista como um processo contínuo e indispensável para a ciência, garantindo o aprimoramento constante da produção intelectual.

## REFERÊNCIAS

BOOTER, D. N.; BEILE, P. **Scholars Before Researchers: On the Centrality of the Dissertation Literature Review in Research Preparation**. Educational Researcher, 2005.

COOPER, H. (2016). **Research Synthesis and Meta-Analysis: A Step-by-Step Approach**. Sage, 2016.

GALVAN, J. L. **Writing Literature Reviews: A Guide for Students of the Social and Behavioral Sciences**. Routledge, 2017.

GIL, A. C. (2019). **Métodos e técnicas de pesquisa social**. Atlas, 2019

HART, C. **Doing a Literature Review: Releasing the Social Science Research Imagination**. Sage, 2018.

JESSON, J.; MATHESON, L.; LACEY, F. M. **Doing Your Literature Review: Traditional and Systematic Techniques**. Sage, 2011.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. Atlas, 2021.

MACHI, L. A.; McEVOY, B. T. **The Literature Review: Six Steps to Success**. Corwin, 2016.

RIDLEY, D. (2012). **The Literature Review: A Step-by-Step Guide for Students**. Sage, 2012.

ROWE, W. **Writing Literature Reviews: A Guide for Students of the Social and Behavioral Sciences**. Routledge, 2014.

Severino, A. J. (2017). *Metodologia do trabalho científico*. Cortez.

SNYDER, H. **Literature Review as a Research Methodology: An Overview and Guidelines**. Journal of Business Research, 2019.

WEBSTER, J.; WATSON, R. T. **Analyzing the Past to Prepare for the Future: Writing a Literature Review**. MIS Quarterly, 2002.