

METODOLOGIA E PROJETOS ACADÊMICOS: uma maneira fácil de escrever

METHODOLOGY AND ACADEMIC PROJECTS: writing in a practical way

METODOLOGÍA Y PROYECTOS ACADÉMICOS: una manera fácil de escribir

 Abraão Romão Batista¹

1. Biólogo. Professor do Instituto Federal da Paraíba (IFPB) (Campus Pedras de Fogo). Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Biologia em Rede Nacional (PROFBIO - UFPB). Especialização em Análise Ambiental. E-mail: abraao.batista@ifpb.edu.br.

Recebido em: 19/11/2024

Aprovado em: 14/12/2024



Todo o conteúdo deste periódico está licenciado com uma licença Creative Commons (CC BY-NC-ND 4.0 Internacional), exceto onde está indicado o contrário.



CERQUEIRA, J. S.; ALBUQUERQUE, H. N.; CAVALCANTI, M. L. F. **Metodologia e Projetos Acadêmicos: uma maneira fácil de escrever**. Recife, PE: Influence, 2024. 175 p.

O livro "*Metodologia e Projetos Acadêmicos: uma maneira fácil de escrever*", de Joaci dos Santos Cerqueira, Helder Neves de Albuquerque e Mário Luiz Farias Cavalcanti, tem como objetivo principal desmistificar os processos de elaboração de projetos acadêmicos e produção científica, auxiliando leitores – sobretudo estudantes e pesquisadores – a desenvolverem suas habilidades de escrita e metodologia. Em uma abordagem prática e detalhada, os autores oferecem um guia robusto que explora desde os princípios da pesquisa até a aplicação de normas acadêmicas como as da ABNT.

Dividido em capítulos, o livro abrange temas essenciais, como a definição do papel do pesquisador, a importância das revisões bibliográficas, as especificidades de escrita acadêmica e a construção de projetos

de pesquisa. Os autores não apenas explicam os conceitos fundamentais, mas também fornecem exemplos práticos e orientações claras, tornando o texto acessível a diferentes níveis de familiaridade com o tema.

O capítulo que trata da revisão bibliográfica é especialmente destacável. Diferenciando entre revisão narrativa e revisão sistemática, os autores enfatizam a necessidade de rigor metodológico e credibilidade das fontes, algo crucial em tempos de ampla disseminação de informações imprecisas na internet.

Além disso, o livro aborda metodologias e instrumentos de pesquisa, destacando como construir objetivos claros e hipóteses fundamentadas. Para projetos mais avançados, há detalhamentos sobre como estruturar cronogramas e orçamentos, sempre sob uma perspectiva prática.

A obra se destaca por sua clareza e pela organização lógica dos temas. Um ponto forte é a capacidade dos autores de traduzir conceitos complexos em explicações acessíveis, sem comprometer a profundidade acadêmica. A inserção de tabelas, quadros e exemplos concretos enriquece o aprendizado e aproxima o leitor dos desafios e soluções encontrados no desenvolvimento de pesquisas acadêmicas.

No entanto, a abordagem detalhada pode parecer extensa para leitores em busca de respostas rápidas ou guias simplificados. A obra exige dedicação e leitura cuidadosa para extrair seu máximo potencial. Apesar disso, o compromisso com o rigor metodológico compensa essa demanda.

No contexto acadêmico brasileiro, o livro cumpre um papel importante ao orientar pesquisadores a navegar pelos desafios da pesquisa científica com competência. Ele reforça a importância de uma base teórica sólida e de uma prática metódica, princípios essenciais para qualquer área do conhecimento.

Dado o foco em normas como a ABNT, a obra também é valiosa para estudantes que enfrentam dificuldades com formatações e padrões técnicos.

O livro "*Metodologia e Projetos Acadêmicos*" é um recurso indispensável para estudantes, professores e profissionais em busca de aprimoramento na área de metodologia científica. Ao desmistificar processos muitas vezes considerados intimidantes, o livro promove não apenas o desenvolvimento de habilidades práticas, mas também a confiança necessária para o enfrentamento dos desafios da pesquisa.

É uma leitura recomendada para quem deseja transformar ideias em projetos bem estruturados e pesquisas academicamente relevantes.

Aproveitem a leitura e o estudo!