

MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA

Ementa

Introdução à pesquisa científica. Ciência, método e técnica. Metodologia do trabalho científico. Definição de hipóteses e variáveis. Fundamentação teórica. Procedimentos de pesquisa. Cronograma e orçamento.

Temas

1. O estudo científico e o papel do pesquisador
2. Fundamentos da metodologia de pesquisa
3. Determinação de objetivos, variáveis e hipóteses de pesquisa.
4. Fundamentação teórica
5. Abordagens de pesquisa
6. Procedimentos de pesquisa
7. Amostragem e fontes de dados
8. Instrumentos de coleta e análise de dados
9. Elaboração de relatórios e conclusões

Referências bibliográficas

- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.
- MARCONI, Marina de Andrade et al. Técnicas de pesquisa. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.
- GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- FLICK, Uwe. Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.
- CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre : Artmed, 2010.
- ECO, Umberto. Como se faz uma tese. Tradução: Gilson César Cardoso de Souza. 26. ed. São Paulo: Perspectiva, 2016.
- MALHOTRA, Naresh K. Pesquisa de marketing: uma orientação aplicada. 6a. ed. Porto Alegre: Bookman Editora, 2012.
- PITHAN, Livia Haygert; VIDAL, Tatiane Regina Amando. O plágio acadêmico como um problema ético, jurídico e pedagógico. In: Direito & Justiça, Porto Alegre v. 39, n. 1, 2013.
- YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 5a. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.
- YIN, Robert K. Pesquisa qualitativa do início ao fim. Porto Alegre: Penso, 2016.