

MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA

DisciplinalID - 101079

Descrição da disciplina e código do produto

MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA - (ID 59724)

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.

Conteúdo programático

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

Bibliografia básica

- 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.