# MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA

DisciplinalD - 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, Lívia 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.