



METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA

**INSTITUTO
BRASILEIRO DE
ENSINO,
DESENVOLVIMENTO E
PESQUISA**

Ementa do Curso

A pesquisa científica: conceitos, classificação e métodos. Métodos e técnicas de pesquisa. Métodos quantitativos e qualitativos. O trabalho monográfico e suas especificações. Elaboração do projeto de dissertação: estrutura e conteúdo. Normas técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Diretrizes de elaboração de dissertação de mestrado: estrutura e conteúdo.

**PROGRAMA DE
MESTRADO
PROFISSIONAL EM
ADMINISTRAÇÃO
PÚBLICA**

Objetivos do Curso

O objetivo geral do curso é apresentar o processo de produção científica na área de ciências sociais aplicadas, com ênfase para produção de conhecimento no campo da administração pública, tendo em vista tanto os fundamentos epistemológicos da filosofia da ciência.

Carga Horária: 60h

Ao final do curso, os alunos deverão estar aptos a:

- Identificar os princípios do pensamento científico, diferenciando-o do senso comum;
- Compreender as diferentes etapas relacionadas à produção de conhecimento científico, com destaque para a determinação de um problema, formulação de hipóteses e desenvolvimento da pesquisa científica;
- Conhecer os mecanismos de produção empírica utilizando dados quantitativos, qualitativos ou mistos;
- Elaborar projeto de pesquisa observando os elementos formais e de conteúdo.

Créditos: 04

Categoria: Obrigatória

Módulo I

Leituras Obrigatórias

ECO, U. Como se faz uma tese em ciências humanas. 21. Ed. São Paulo: Perspectiva, 2008.

KING, G.; KEOHANE, R. O.; VERBA, S. Designing social inquiry: scientific inference in qualitative research. Princeton: Princeton University Press, p. 3-33, 1994.

SILVA, O. S. F. Entre o plágio e a autoria: qual o papel da universidade? Revista Brasileira de Educação, Rio de Janeiro, v. 13, n. 38, p. 357-368, 2008.

Leituras Complementares

MAHONEY, J. After KKV: the new methodology of qualitative research. World Politics, v. 62, n. 1, p. 120-147, 2010.

Módulo II

Leituras Obrigatórias

BECKER, H. A epistemologia da pesquisa qualitativa. Revista de Estudos Empíricos em Direito, São Paulo, v. 1, n. 2, p. 184-198, 2014.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, p. 23-40, 2002.

GROENEVELD, S. et. al. Quantitative methods in public administration: their use and development through time. International Public Management Journal, v. 18, n. 1, p. 61-86, 2015.

Leituras Complementares

LAVILLE, C.; DIONNE, J. A construção do saber: manual de metodologia de pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed, 2007.



Leituras Obrigatórias

ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. Estatística aplicada à administração e economia. 3. Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

DUARTE, R. Entrevistas em pesquisas qualitativas. Educar, Curitiba, n. 24, p. 213-225, 2004.

YIN, R. Pesquisa qualitativa do início ao fim. Porto Alegre: Penso, 2016.

Leituras Complementares

BABBIE, E. Métodos de pesquisa de survey. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2001.

Módulo IV

Leituras Obrigatórias

WOOLDRIDGE, J. M. Introductory econometrics: a modern approach. Mason: South-Western Educational



Publishing, 2016.

YIN, R. Estudo de caso: planejamento e métodos. Porto Alegre: Bookman, 2005.

Leituras Complementares

MINAYO, M. C. (Org.). Pesquisa social: teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes, 2016.
