

Universidade Federal do Piauí  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Curso de Especialização em Direito Eleitoral  
Disciplina: Metodologia da Pesquisa  
Professor Dr. Gerson Albuquerque de Araújo Neto

## PLANO DE CURSO

### *Ementa*

A pesquisa científica e a pós-graduação. O projeto de pesquisa. O trabalho monográfico. As normas da ABNT para o trabalho científico.

### *Objetivo Geral*

Refletir sobre a pesquisa científica e o trabalho monográfico na pós-graduação.

### *Objetivos Específicos*

Estudar a pesquisa científica. Discutir o método científico. Debater as etapas da pesquisa científica. Estudar o trabalho científico e as exigências da ABNT.

### *Conteúdo Programático*

I-A Pesquisa Científica na Pós-Graduação: O Problema. II-O Projeto de Pesquisa na Ciência: Sua Estrutura. III-A Pesquisa Científica. IV-A Monografia: Sua Estrutura e as exigências da ABNT.

### *Metodologia*

Aulas expositivas. Debates. Utilização de Datashow.

### *Avaliação*

Apresentação de um Projeto de Pesquisa escrito após o término da disciplina.  
Obs.: Para aprovação há exigência de comparecimento de no mínimo 75% da carga horária.

### *Bibliografia*

ALVES, Rubem. *Filosofia da ciência introdução ao jogo e suas regras*. São Paulo. Loyola, 2000.  
BARRASS, Robert. *Os Cientistas precisam escrever*. São Paulo: T. S. Queiroz, 1994.  
BERTALANFFY, Ludwig von. *Teoria geral dos sistemas*. Petrópolis: Vozes, 1973.  
BIANCHETTI, Lucídio e MACHADO, Ana Maria Netto (Org.). *A Bússola de escrever: desafios e estratégias na orientação de teses e dissertações*. Florianópolis: ed. UFSC; São Paulo: Cortez, 2002.  
BRANDÃO, Carlos Rodrigues (Org.). *Repensando a pesquisa participante*. São Paulo: Brasiliense, 1999.  
BRASIL – nb – 14724/10520/6027/6024/6023. Referências bibliográficas. Rio de Janeiro: ABNT, 2000/2002/2006.  
BUNGE, Mario. *La Investigacion científica su estrategia y su filosofia*. Traducción castellana de Manuel Sacristán. 5 edição. Barcelona. Ariel, 1976.

- CHALMERS, Alan. *O que é a ciência afinal?* Tradução Beatriz Sidou. São Paulo. Editora da Unesp, 1994.
- ECO, Umberto. *Como se faz uma tese*. 10<sup>a</sup>. edição. São Paulo: Perspectiva, 1993.
- FEYERABEND, Paul. *Against method*. Third Edition. London, New York, Verso, 1993.
- FREIRE-MAIA, Newton. *A Ciência por dentro*. 5<sup>a</sup>. Edição. Petrópolis. Vozes, 1998.
- GAMA, Ricardo Rodrigues. *Monografia Jurídica*. Campinas. Bookslller, 2001.
- GIL, Antonio Carlo. *Como elaborar projetos de pesquisa*. 4<sup>a</sup>. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- GOLDENBERG, Mirian. *A arte de pesquisar*. Rio: Record, 2004.
- GRESSLER, Lori. *Introdução à pesquisa projetos e relatórios*. São Paulo. Edições Loyola, 2003.
- HEGENBERG, Leônidas. *Explicações científicas: introdução à filosofia das ciências*. 2<sup>a</sup>. ed., São Paulo, EPU. Editora da Universidade de São Paulo, 1976.
- KUHN, Thomas. *A Estrutura das revoluções científicas*. Tradução de Beatriz Vianna Boeira e Nelson Boeira. São Paulo. Perspectiva, 1991.
- LAKATOS, Imre e MUSGRAVE, Alan. *A Crítica e o desenvolvimento do conhecimento*. Tradução de Otavio Mendes Cajado. São Paulo. Cultrix e Editora da USP, 1979.
- LAVILLE, Christian e DIONNE, Jean. *A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas*. Porto Alegre. Editora Artes Médicas Sul Ltda; Belo Horizonte. Editora da UFMG, 1999.
- LOOSE, John. *Introdução histórica à filosofia da ciência*. Trad. Borisa Cimbleiris. Belo Horizonte, Itatia/São Paulo, editora da Universidade de São Paulo, 1979.
- MÁTTAR NETO, João Augusto. *Metodologia científica na era da informática*. São Paulo: Saraiva, 2002.
- MINAYO, Maria Cecília de Souza. *O Desafio do conhecimento; pesquisa qualitativa em saúde*. São Paulo: 2004.
- MORGENBESSER, Sidney (Org.). *Filosofia da ciência*. Trad. De Leônidas Hegenberg e Octanny Silveira da Mota. São Paulo, Cultrix / Editora da Universidade de São Paulo, 1975.
- MORIN, Edgar. *Ciência com consciência*. 3<sup>a</sup>. edição. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1999.
- OMNÈS, Roland. *Filosofia da ciência contemporânea*. São Paulo: Unesp, 1996.
- POPPER, Karl. *A Lógica da pesquisa científica*. 9<sup>a</sup>. edição. Tradução Leônidas Hegenberg e Octanny Silveira da Mota. São Paulo. Cultrix, 1993.
- POPPER, Karl. *Conhecimento objetivo. uma abordagem evolucionária*. Tradução de Milton Amado. Belo Horizonte, Itatiaia, São Paulo, editora da Edusp, 1975.
- PRIGOGINE, Ilya e STENGERS, Isabelle. *A nova aliança. A metamorfose da ciência*. Brasília: Editora da UNB, 1984.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 22<sup>a</sup>. edição revista de acordo com ABNT e ampliada. São Paulo: Cortez, 2002.
- SIMONSEN, Mario Henrique. *Ensaio analíticos*. Rio de Janeiro: Editora da Fundação Getulio Vargas, 1994.
- VASCONCELLOS, Maria José Esteves. *Pensamento sistêmico: o novo paradigma da ciência*. Campinas: Papirus, 2002.
- VOLPATO, Gilson. *Ciência da filosofia à publicação*. 4<sup>a</sup>. ed. Revisada e ampliada. Botucatu: Tipomic, 2004.
- Obs.: Será fornecida bibliografia complementar no decorrer da disciplina.