

*Disciplina:* **METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO EM DIREITO**

*Código da Disciplina:* **DV437**

*Carga Horária:* **60**

*Créditos:* **04**

**Resolução no 01/96 - Currículo Pleno - Curso bacharelado em direito**

*Ementa*

**O trabalho científico. Os instrumentos de investigação. A escolha do tema. A elaboração do plano. A redação. O texto definitivo. A apresentação gráfica da monografia.**

**1. O TRABALHO CIENTÍFICO**

- 1.1. A investigação científica
- 1.2. A natureza do trabalho
- 1.3. Os objetivos da pesquisa
- 1.4. O trabalho eficiente
- 1.5. O cronograma de atividades

**2. OS INSTRUMENTOS DE INVESTIGAÇÃO**

- 2.1. As referências bibliográficas
- 2.2. A pesquisa bibliográfica
- 2.3. Os fichários

**3. A ESCOLHA DO TEMA**

- 3.1. A escolha da disciplina
- 3.2. A prospecção
- 3.3. O exame das fontes
- 3.4. A escolha do assunto

**4. A ELABORAÇÃO DO PLANO**

- 4.1. A importância do plano
- 4.2. A exegese do plano provisório
- 4.3. O plano definitivo

**5. A REDAÇÃO**

- 5.1. Estrutura lógica
- 5.2. A introdução
- 5.3. Desenvolvimento
- 5.4. A conclusão

**6. O TEXTO DEFINITIVO**

- 6.1. O estilo
- 6.2. As citações
- 6.3. As notas de rodapé
- 6.4. Sistemas de notação

**7. APRESENTAÇÃO GRÁFICA DA MONOGRAFIA**

- 7.1. Elementos textuais
- 7.2. Elementos pré-textuais
- 7.3. Elementos pós-textuais

## LEITURAS OBRIGATÓRIAS

- DESCARTES, René. Discurso do método (trad. Elza Moreira Marcelina), Brasília : Editora UnB, 1985. 11
- LEITE, Eduardo de Oliveira. A monografia jurídica. 3.ed. rev. São Paulo Editora Revista dos Tribunais, 1977.
- LEITE, Eduardo de Oliveira. O papel do plano na produção científica (tese apresentada ao concurso para provimento do cargo de professor titular da pesquisa em ciências jurídicas). Curitiba : Universidade Federal do Paraná, 1994.
- POPPER, Karl Rudolf. A lógica da pesquisa científica (trad. Leonidas Hegenberg e Octanny Silveira da Mota). 9.ed. São Paulo : Cultrix, 1993.
- INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS
- ANDERY, Maria Amália et alli. Para compreender a ciência - uma perspectiva histórica. 4.ed. EDUC, 1988, 446p.
- BACHELARD, Gaston. A epistemologia. Rio de Janeiro Edições 70,1993, 220p.
- BARROS, Aidil de Jesus Paes de; et. ai. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 2.ed. Petrópolis : Vozes, 1991, 102p.
- CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica. McGraw Hill, 198 p.
- CONTANDRIOPOULOS, André; CHAMPAGNE, Pierre; POJRIN, François; DENIS, Luise; BOYLE, Jean Louis, Pierre. Saber preparar uma pesquisa. São Paulo: Editora Hucitec Abrasc, 1994.21 5p.
- DEMO, Pedro. Educar pela pesquisa. Campinas, Edi. Autores Associados, 1996, 129p.
- DESCARTES, René. Discurso do método (tradução de Elza Moreira Marcelina). Brasília: Editora UnB, 1985,110 p.
- DURKHEIM, Émile. As regras do método sociológico (tradução de Maria Izaura Pereira de Queiroz). 2.ed. São Paulo : Companhia Editora Nacional, 1960, (s.l.).
- ECO, Umberto. Como se faz uma tese (tradução de Gilson César Cardoso de Souza). 1 0.ed. São Paulo : Perspectiva, 1993,1 70p.
- ECO, Umberto. Os limites da interpretação. São Paulo : Perspectiva, 1995, 315p.
- GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3.ed. São Paulo Atlas, 1996, 152p.
- JAPIASSU, Hilton. Francis Bacon - O profeta da ciência moderna. São Paulo: Letras & Letras, 1995. 142p.
- KERLINGER, Fred Nichols. Metodologia da pesquisa em ciências sociais. São Paulo: Editora Pedagógica e Universitária Ltda., 1995, 378p.
- KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 1982. 134p.
- KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Editora Perspectiva, 1996. 257p.
- LEITE, Eduardo de Oliveira. A monografia jurídica. Porto Alegre, Sérgio Antônio Fabris Editor, 1985. 285p.
- LEITE, Eduardo de Oliveira. O papel do plano na produção científica (tese apresentada ao concurso para provimento do cargo de professor titular da pesquisa em ciências jurídicas). Curitiba : Universidade Federal do Paraná 1994. 274p.
- PERELMAN, Cham; et ai. Tratado de argumentação - a nova retórica (tradução de Maria Ermantina Galvão G. Pereira). São Paulo : Martins Fontes, 1996. 652p.
- POPPER, Karl Rudolf. A lógica da pesquisa científica (tradução de Leonidas Hegenberg e Octanny Silveira da Mota). 9.ed., São Paulo : Cultrix, 1993 (s.l.).
- POPPER, Karl Rudolf. Em busca de um mundo melhor. Lisboa: Fragmentos, 1989, (s.l.).
- RICOUER, Paul. Teoria da interpretação. Rio de Janeiro : Edições 70, (s.d.), 109p.
- RUDIO, Franz Vitor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis Editora Vozes, 1980, 121p.
- RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica - guia para eficiência nos estudos. São Paulo : Atlas, 1982.
- SALAMA, Alicia Gianella de. Lógica simbólica y elementos de metodologia de la ciencia. 11 .ed., Buenos Aires, El Ateneo, 1996, 223p.
- SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. 3.ed. São Paulo: Martins Fontes, 1994, 294p.
- SALVADOR, Ângelo Domingos. Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica. Porto Alegre : Editora Sulina, 1980, 239p.

- SCHWARTMAN, Simon. Formação da comunidade científica no Brasil. São Paulo: Ed. Nacional, 1979,481 p.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 15.ed., São Paulo: Cortez, Autores Associados, 1990, 238 p.
- THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa - Ação. São Paulo : Cortez, Autores Associados, 1992, 108p.
- THIVINOS, Augusto N. 5. Introdução à pesquisa em ciências sociais - a pesquisa qualitativa na educação. São Paulo : Atlas, 1987.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, Biblioteca Central. Normas técnicas para apresentação de trabalhos. 4.ed., Curitiba, Ed. da UFPR, 1984,8v.
- VERA, Armando Asti. Metodologia da pesquisa científica (tradução de Maria Helena Guedes Crespo e Beatriz Marques Magalhães), 5.ed., Porto Alegre, Globo, 1979,223 p.