

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2

Disciplina: Orientação Bibliográfica

Código: SIN-070

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: História

Válido para o ano de: 2006

() 1º semestre

(x) 2º semestre

Carga horária semanal: 2 h

Créditos:

Aulas: teóricas: 15 práticas : 15 estágio:

Total: 30 horas / semestre

Turma(s):

Horário(s): Quintas – feiras, das 13h30min às 15h30min

Pré-requisitos: Não tem

Co-requisitos: Não tem

EMENTA (a partir do ano de 1993): 1- Uso da biblioteca. 2- Referências Bibliográficas. 3- Levantamento Bibliográfico. 4- Leitura e Anotação. 5- Estrutura e Anotação. 6- Estruturação de Monografias e de Relatórios. 7- Apresentação de trabalhos Normalizados.

OBJETIVO GERAL: Conscientizar os alunos da graduação em História sobre a importância da normalização bibliográfica, ao instrumentalizá – los intelectual e operacionalmente na elaboração de trabalhos acadêmicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS (competências do aluno): Ao final da disciplina , os alunos deverão ser capazes de :

- a) Perceber a estreita correlação entre : ciência , universidade e produção de conhecimento;
- b) Identificar os canais de comunicação existentes como fontes de obtenção de informações , adequadas à sua área de atuação ;
- c) Distinguir os diferentes tipos de pesquisa científica , com ênfase na pesquisa bibliográfica;
- d) Realizar a técnica do levantamento bibliográfico (seleção , localização e obtenção de documentos , bem como o registro dos apontamentos) ;
- e) Apresentar formalmente um texto acadêmico , com seus elementos pré – textuais , textuais e pós – textuais ;
- f) Confeccionar resumos , citar e referenciar corretamente os autores , conforme as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) ;
- g) Aplicar a técnica do estudo eficiente em seu benefício profissional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (os itens de cada unidade):

- 1 Pesquisa e Universidade
- 2 Canais de Comunicação
- 3 Produção Científica na Universidade.
- 4 Pesquisa Bibliográfica
- 5 Técnicas do Estudo Eficiente e do Levantamento Bibliográfico
- 6 Fontes de Informação para Pesquisa (impressas e/ou eletrônicas). Sites de busca na Internet. Portal da UFPR. Bancos e Bases de Dados.
- 7 Normalização Bibliográfica

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS (estratégias/recursos instrucionais): Basicamente, aulas teórico-expositivas com auxílio do quadro-de-giz e retro-projetor, além de aulas práticas em sala de aula ou na Biblioteca de HE/UFPR com exercícios para resolver.

FORMAS DE AVALIAÇÃO: Estão previstas, no mínimo, duas avaliações no semestre letivo: a primeira, uma prova e a segunda, um levantamento bibliográfico referente ao tema de pesquisa de cada aluno.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- 1 AZEVEDO, Israel Belo de Azevedo. O prazer da produção científica. 2.ed. Piracicaba,SP: Ed. UNIMEP, 1993.
- 2 CAMPOLLO, Bernadete Santos; CENDON, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p.
- 3 MACEDO, Neusa Dias de. Iniciação à pesquisa bibliográfica: guia do estudante para a fundamentação do trabalho de pesquisa. 2.ed. São Paulo: Ed. Loyola, 1996. 69p.
- 4 SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21.ed. / 1^a. reimpressão. São Paulo: Cortez, 2000. 279p.
- 5 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba: Ed. UFPR, 2000. 10 v.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 1 ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. São Paulo: Pioneira, 1998. 203p.
- 2 ANDRADE, Maria Margarida de. Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação: noções práticas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 144p.
- 3 ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1994. 140p.
- 4 ANDRADE, M.T.; SZARFARC, S.C. Orientação bibliográfica no processo ensino/aprendizagem para alunos de graduação: uma experiência didática. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS(1987:5) Porto Alegre, 1987.
- 5 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS(ABNT). Coletânea de normas sobre documentação. Rio de Janeiro, 1978.
- 6 AZEVEDO, Israel Belo de Azevedo. O prazer da produção científica. 2.ed. Piracicaba,SP: Ed. UNIMEP, 1993.
- 7 BARBOSA, Maria Dorothéa. Orientação bibliográfica: da pesquisa à apresentação de trabalhos. Curitiba: Scientia et Labor, 1989. 64p.
- 8 BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. 2.ed. São Paulo: Makron Books, 2000. 122p.
- 9 BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 11.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 102p.
- 10 BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 13.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 104p.
- 11 BASTOS, Lília da Rocha; PAIXÃO, Lyra; FERNANDES, Lúcia Monteiro. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses e dissertações. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1982.
- 12 BEAUD, Michel. Arte da tese: como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário. 2.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997. 174p.
- 13 BECKER, Howard S. Métodos de pesquisa em ciências sociais. 3.ed. São Paulo: HUCITEC, 1997. 178p.

- 14 BECKER, Lauro da Silva; KESTRING, Silvestre; SILVA, Marlene Dierschnabel da. Elaboração e apresentação de trabalhos de pesquisa: no ensino médio, na graduação e na pós-graduação. Blumenau: Acadêmica, 1999. 76p.
- 15 BELLUZZO, Regina Célia Baptista; NAVARRO, Maria Fidela de Lima; ISHIKIRIAMA, Aquira. Desenvolvimento de um programa de orientação bibliográfica para pesquisa destinado aos alunos dos cursos de pós-graduação da FOB-USP. R.Bras. Bibliotecon.e Documentação, São Paulo, v.19, n.1/4, p.26-31, dez.1986.
- 16 BOAVENTURA, Edivaldo M. Como ordenar as idéias. 8.ed. São Paulo: Ática, 2000. 59p. (Série Princípios).
- 17 CALAZANS, Julieta(Org.). Iniciação científica: construindo o pensamento crítico. São Paulo: Cortez, 1999. 183p.
- 18 CAMPELLO, Bernadete Santos; CENDON, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p.
- 19 CARVALHO, Anésia de Souza. Metodologia da entrevista: uma abordagem fenomenológica. 2.ed. Rio de Janeiro: AGIR, 1991. 93p.
- 20 CARVALHO, Maria Cecília M.de (Org.). Construindo o saber. 2.ed. Campinas,SP: Papirus, 1989. 180p.
- 21 CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica. 4.ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 209p.
- 22 CHALMERS, A F. O que é ciência, afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993. 225p.
- 23 CHIZZOTTI, Antônio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. 4.ed. São Paulo: Cortez, 2000. (Biblioteca da educação. Série 1. escola; v.16) 164p.
- 24 CIRIBELLI, Marilda Corrêa. O projeto de pesquisa: um instrumental da pesquisa científica. Rio de Janeiro: 7 Letras, 2000. 138p.
- 25 COMPAGNON, Antoine. O trabalho da citacão. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1996. 114p.
- 26 CONTANDRIOPoulos, André-Pierre et al. Saber preparar uma pesquisa. 3.ed. São Paulo: HUCITEC; Rio de Janeiro: ABRASCO, 1999. 216p.
- 27 DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1985. 118p.
- 28 DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1995. 293p.
- 29 DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000. 216p.
- 30 DEMO, Pedro. Pesquisa e construção de conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas. 3.ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1997. 125p. (Biblioteca tempo universitário,96).
- 31 DENCKER, Ada de Freitas Maneti. Métodos e técnicas de pesquisa em turismo. São Paulo: Futura, 1999. 286p.
- 32 DENCKER, Ada de Freitas Maneti; VIÁ, Sarah Chucid da. Pesquisa empírica em ciências humanas (com ênfase em comunicação). São Paulo: Futura, 2001. 190p.
- 33 DIETERICH, Heinz. Novo guia para a pesquisa científica. Blumenau,SC: Ed.FURB, 1999. 263p.
- 34 D'ONOFRIO, Salvatore. Metodologia do trabalho intelectual. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000. 123p.
- 35 ENRICONE, Délcia. Os desafios da pesquisa. Porto Alegre: EDIPUCRS, 1996. 56p.
- 36 FERNANDES, Maria Nilza de Oliveira. Técnicas de estudo: como estudar sozinho. 2.ed. São Paulo: EPU, 1988. 152p.
- 37 GALLIANO, A Guilherme. O método científico: teoria e prática. São Paulo: HARBRA, 1986. 200p.
- 38 GARCIA, Eduardo Alfonso Cadavid. Manual de sistematização e normalização de documentos técnicos. São Paulo: Atlas, 1998. 317p.
- 39 GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 5.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 206p.
- 40 GOLDENBERG, Mirian. A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais. 4.ed. Rio de Janeiro: Record, 2000. 107p.

- 41 HEEMANN, Ademar; VIEIRA, Leociléa Aparecida. A roupagem do texto científico: estrutura, citações e fontes bibliográficas. 2.ed. Curitiba,PR: Ed. IBPEX, 1999. 47p.
- 42 HUHNE, Leda Miranda (Org.). Metodologia científica: caderno de textos e técnicas. 7.ed. Rio de Janeiro: AGIR, 1999. 263p.
- 43 HUMANIDADES: a pesquisa na avaliação do mérito acadêmico. São Paulo: Humanitas/FFLCH/USP, 1999. 136p.
- 44 INÁCIO FILHO, Geraldo. A monografia na universidade. Campinas,SP: Papirus, 1995. 200p. (Coleção Magistério:formação e trabalho pedagógico).
- 45 ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. Curitiba,PR: Champagnat, 2000. 101p.
- 46 JENSEN, K.B.; JANKOWSKI, N. W. Metodologias cualitativas de investigacion en comunicacion de masas. Barcelona: Bosch Casa Editorial, 1993. 324p.
- 47 JOHANN, Jorge Renato(Coord.). Introdução ao método científico: conteúdo e forma do conhecimento. 2.ed. Canoas,RS: Ed.ULBRA, 1997. 146p.
- 48 KELLER, Vicente: BASTOS, Cleverson Leite. Aprendendo lógica. 8.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 143p.
- 49 KERLINGER, Fred N. Metodologia da pesquisa em ciências sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: EPU, 1980. 378p.
- 50 KETELE, Jean-Marie de; ROEGIERS, Xavier. Metodologia da recolha de dados: fundamentos dos métodos de observações, de questionários, de entrevistas, e de estudo de documentos. Lisboa: Instituto Jean Piaget, 1993. 258p. (Coleção Epistemologia e Sociedade).
- 51 KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 17.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 180p.
- 52 KREAMER, L.L.B. et al. Referência bibliográfica de informações e documentos eletrônicos: uma contribuição para prática (versão revisada). Curitiba, 1996. 63p.
- 53 LABES, Emerson Moisés. Questionário: do planejamento à aplicação na pesquisa. Chapecó,SC: Grifos, 1998. 116p.
- 54 LAKATOS, Imre. Falsificação e metodologia dos programas de investigação científica. Lisboa: Edições 70, 1999. 207p. (Coleção biblioteca de filosofia contemporânea,28).
- 55 LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1993. 270p.
- 56 LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed; Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999. 340p.
- 57 MACEDO, Neusa Dias de. Iniciação à pesquisa bibliográfica: guia do estudante para a fundamentação do trabalho de pesquisa. 2.ed. São Paulo: Ed.Loyola, 1996. 69p.
- 58 MARCANTONIO,A T.; SANTOS,M.M.dos; LEHFELD,N.A.S. Elaboração e divulgação do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1993. 92p.
- 59 MARTINS, Gilberto de Andrade. Manual para elaboração de monografias. São Paulo: Atlas, 1992. 90p.
- 60 MARTINS, Gilberto de Andrade; LINTZ, Alexandre. Guia para elaboração de monografias e trabalho de conclusão de curso. São Paulo: Atlas, 2000. 108p.
- 61 MATOS, Henrique Cristiano José. Aprenda a estudar. 7.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 102p.
- 62 MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.). Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 16.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 80p.
- 63 MINICUCCI, Agostinho. Estudar é fácil, pensar é difícil. São Paulo: Moraes, 1991. 109p.
- 64 MONTEIRO, Gilson. Guia para a elaboração de projetos, trabalhos de conclusão de curso(TCCs), dissertações e teses. São Paulo: EDICON, 1998. 73p.

- 65 MONTEIRO, Silvana Drumond. Apresentação de citações e notas. Londrina, PR: Ed. UEL, 1998. 32p.
- 66 MONTEIRO, Silvana Drumond. Elaboração de resumos e resenhas. Londrina, PR: Ed. UEL, 1998. 28p.
- 67 MORAES, Irany Novah. Elaboração da pesquisa científica. 3.ed. Rio de Janeiro: Livraria Atheneu, 1990. 243p.
- 68 MOURA, Maria Lúcia Seidl de; FERREIRA, Maria Cristina; PAINE, Patrícia Ann. Manual de elaboração de projetos de pesquisa. Rio de Janeiro: Ed. UERJ, 1998. 132p.
- 69 MULLER, Mary Stela; CORNELSEN, Julce Mary. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. 2.ed. Londrina, PR: Ed. UEL, 1999. 91p.
- 70 NORTEDGE, Andrew. Técnicas para estudar com sucesso. Inglaterra: The Open University; Florianópolis, SC: Ed. UFSC, 1998. 248p.
- 71 OLIVEIRA, Claudiomir dos Santos. Metodologia científica, planejamento e técnicas de pesquisa: uma visão holística do conhecimento humano. [s.l.p.]: LTr, [s.d.]
- 72 ORTIZ, Hilda B. Dmitruk(Org.) Cadernos metodológicos. 4.ed. Chapecó, SC: Grifos, 1999. 81p.
- 73 PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. 5.ed. Campinas, SP: Papirus, 2000. 94p.
- 74 PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. Apresentação de trabalhos científicos: monografia TCC, teses e dissertações. São Paulo: Futura, 2000. 140p.
- 75 PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. Metodologia científica. São Paulo: Futura, 2000. 277p.
- 76 PEREIRA, Júlio César Rodrigues. Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais. 2.ed. São Paulo: EDUSP 1999. 156p.
- 77 REA, Louis M.; PARKER, Richard A. Metodologia de pesquisa: do planejamento à execução. São Paulo: Pioneira, 2000. 262p.
- 78 REY, Luis. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2.ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1993. 318p.
- 79 RIBEIRO, Marco Aurélio de P. A técnica de estudar: uma introdução às técnicas de aprimoramento do estudo. 4.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1999. 52p.
- 80 RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 334p.
- 81 RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 26.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1999. 144p.
- 82 RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1996. 177p.
- 83 SÁ, Celso Pereira de. A construção do objeto de pesquisa em representações sociais. Rio de Janeiro: Ed. UERJ, 1998. 106p.
- 84 SÁ, Elisabete Schneider de.(Coord.) Manual de normalização de trabalhos técnicos, científicos e culturais. 4.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1998. 189p.
- 85 SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 1991. 294p.
- 86 SALVADOR, Ângelo Domingos. Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica: elaboração de trabalhos científicos. 11.ed. Porto Alegre: Sulina, 1986. 239p.
- 87 SANTOS, Antonio Raimundo dos. Metodologia científica: a construção do conhecimento. 2.ed. Rio de Janeiro: DP&A editora, 1999. 139p.
- 88 SANTOS, Gildenir Caroline; PASSOS, Rosemary. Manual de organização de referências e citações bibliográficas para documentos impressos e eletrônicos. Campinas, SP: Autores Associados; Ed. UNICAMP, 2000. 92p.
- 89 SERAFINI, Maria Teresa. Como se faz um trabalho escolar: da escolha do tema à composição do texto. 4.ed. Lisboa: Ed. Presença, 1996. 170p. (Coleção textos de apoio, 15).
- 90 SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21.ed. / 1^a. reimpressão. São Paulo: Cortez, 2000. 279p.

- 91 SPECTOR, Nelson. Manual para a redação de teses, dissertações e projetos de pesquisa. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1997. 117p.
- 92 STEFFAN, Heinz Dieterich. Novo guia para a pesquisa científica. Blumenau, SC: Ed. FURB, 1999. 263p.
- 93 SUSSAMS, John E. Como fazer um relatório. 3 ed. Lisboa: Ed. Presença, 1996. 114 p.
- 94 TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. 5 ed. Rio de Janeiro : Ed. FGV, 2000. 138 p.
- 95 THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa-ação. 9 ed. São Paulo: Cortez, 2000. 108 p.
- 96 THOMPSON, Augusto. Manual de orientação para o preparo de monografia: destinado, especialmente, a bacharelados e iniciantes. 3. ed. Rio de Janeiro : Forense Universitária, 2000. 157 p.
- 97 TRALDI, Maria Cristina; DIAS, Reinaldo. Monografia: passo a passo. Campinas, SP : Ed. Alínea, 1998. 95 p.
- 98 TURABIAN, Kate L. Manual para redação: monografias, teses e dissertações. São Paulo: Martins Fontes, 2000. 423 p.
- 99 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Biblioteca Central. Normas para apresentação de trabalhos. 2. ed. Curitiba: Ed. da UFPR, 1992. 8 v.
- 100 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba: Ed. UFPR, 2000. 10 v.
- 101 VICTORIANO, Benedito A. D.; GARCIA, Carla C. Produzindo monografia. São Paulo : Publisher Brasil, 1999. 60 p.
- 102 VIEGAS, Waldyr. Fundamentos de metodologia científica. 2. ed. Brasília, DF : Paralelo 15, Ed. UnB, 1999. 251 p.
- 103 VILLAMARÍN, Alberto J. G. O estudo eficaz: uma metodologia revolucionária para você alcançar o ponto ótimo de rendimento no estudo e no trabalho. Porto Alegre : Ed. AGE, 2000. 380 p.
- 104 ZARUR, George de Cerqueiro Leite. A arena científica. Campinas, SP : Autores Associados, 1994. 196 p.

ASSINATURAS

**Professora M.Sc. Edmeire C. Pereira
Responsável pela disciplina**



**Professor a Dra.
Coordenadora do Curso de**



**Professora Dra. Helena de F. N. Silva
Chefe do DECIGI**

**Prof. Dr. Helena de Fátima Nunes Silva
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFPR
Matr. 103049**