

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 CAMPELLO, 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. / 1ª 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 Dorothea. 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: Papyrus, 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 citação. 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, Leocil ea Aparecida. A roupagem do texto científico: estrutura, cita es 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 avalia o do mérito acad mico. São Paulo: Humanitas/FFLCH/USP, 1999. 136p.
- 44 INÍCIO FILHO, Geraldo. A monografia na universidade. Campinas,SP: Papyrus, 1995. 200p. (Cole o Magistério:forma o 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.). Introdu o 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 observa es, de questionários, de entrevistas, e de estudo de documentos. Lisboa: Instituto Jean Piaget, 1993. 258p. (Cole o Epistemologia e Sociedade).
- 51 KOICHE, 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 informa es e documentos eletrônicos: uma contribui o para prática (versão revisada). Curitiba, 1996. 63p.
- 53 LABES, Emerson Moisés. Questionário: do planejamento   aplica o na pesquisa. Chapecó,SC: Grifos, 1998. 116p.
- 54 LAKATOS, Imre. Falsifica o e metodologia dos programas de investiga o científica. Lisboa: Edi es 70, 1999. 207p. (Cole o 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 constru o do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed; Belo Horizonte: Ed.UFMG, 1999. 340p.
- 57 MACEDO, Neusa Dias de. Inicia o   pesquisa bibliográfica: guia do estudante para a fundamenta o do trabalho de pesquisa. 2.ed. São Paulo: Ed.Loyola, 1996. 69p.
- 58 MARCANTONIO,A T.; SANTOS,M.M.dos; LEHFELD,N.A.S. Elabora o e divulga o do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1993. 92p.
- 59 MARTINS, Gilberto de Andrade. Manual para elabora o de monografias. São Paulo: Atlas, 1992. 90p.
- 60 MARTINS, Gilberto de Andrade; LINTZ, Alexandre. Guia para elabora o 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   fácil, pensar   difícil. São Paulo: Moraes, 1991. 109p.
- 64 MONTEIRO, Gilson. Guia para a elabora o de projetos, trabalhos de conclusão de curso(TCCs), disserta es 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 NORTHEDGE, Andrew. Técnicas para estudar com sucesso. Inglaterra: The Open University; Florianópolis,SC: Ed.UFSC, 1998. 248p.
- 71 OLIVEIRA, Claudionor 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, Dêlcio 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 Carolino; 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. / 1ª 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 THOLLENT, 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.

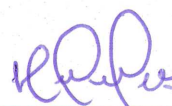
ASSINATURAS

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



Professora Dra.
Coordenadora do Curso de

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



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