

**PLANO DE ENSINO**  
**Ficha nº 2**

---

**Disciplina:** TÓPICOS ESPECIAIS EM METODOLOGIA DA PESQUISA EM INFORMAÇÃO  
**Código:** SIN-401 (Anual)

**Departamento ministrante:** Ciência e Gestão da Informação

**Curso:** Ciências Contábeis

**Válido para o ano de:** 2006

( x ) 1º semestre

( x ) 2º semestre

**Carga horária semanal:** 02 horas-aula

**Créditos:** 03

**Aulas:** 30 teóricas      30 práticas

**Total:** 60 horas-aula

**Turma(s):** A e B

**Horário(s):** Sextas-feiras (Turmas B das 18h30 às 20h30; Turma A das 20h30 às 22h30)

**Pré-requisitos:** Não tem

**Co-requisitos:** Não tem

Nome do Professor responsável: **Profa. Edmeire C. Pereira.**

**EMENTA:** A pesquisa científica sob a ótica da geração, estruturação e comunicação de conhecimentos.

**PROGRAMA:**

- 1 – O desenvolvimento da ciência contábil
- 2 – Ambiente histórico, influências e perspectivas para o desenvolvimento da ciência contábil
- 3 – Fundamentos da metodologia científica
- 4 – A contabilidade como ciência
- 5 – Pesquisando em contabilidade – as técnicas disponíveis
- 6 – A amostragem em contabilidade
- 7 – Os tipos de trabalhos científicos
- 8 – Estrutura e referências bibliográficas
- 9 – A elaboração de um projeto de pesquisa
- 10 – Iniciando a vida científica em contabilidade
- 11 – Usando recursos básicos de microinformática na pesquisa em contabilidade

**OBJETIVOS:**

**GERAL:** Conhecer os mecanismos da pesquisa científica para poder aplica-los em sua prática profissional e científica.

**ESPECÍFICOS:**

- a) Identificar e distinguir o conhecimento científico dos demais tipos de conhecimento;
- b) Identificar a função da pesquisa na Universidade e na área específica de atuação profissional;
- c) Estruturar e redigir resenhas, resumos, revisões bibliográficas, projetos de pesquisa, monografias e demais relatórios, bem como artigos científicos de acordo com normas e padrões da ABNT;
- d) Saber localizar, obter, selecionar e anotar corretamente as fontes de informação contábil-financeira;
- e) Desenvolver consciência da importância da produção, do registro e da normalização bibliográfica no tocante aos trabalhos acadêmicos.

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:** Exposição dialogada, a partir de livro-texto; exercícios práticos intra e extra-classe.

**FORMAS DE AVALIAÇÃO:** Provas e trabalhos de pesquisa.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

OLIVEIRA, Antonio Benedito Silva (Coord.). **Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade.** São Paulo: Saraiva, 2003. 177 p.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. **Normas para apresentação de documentos científicos.** Curitiba, 2000. 10v.

**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 ALVES, A J. A "revisão da bibliografia"em teses e dissertações: meus tipos inesquecíveis. *Cad. Pesq. São Paulo*, n.81, p.53-60, maio 1992.
- 3 ANDRADE, M. M. de. **Introdução à metodologia do trabalho científico:** elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 1994. 140p.
- 4 ANDRADE, Maria Margarida de. **Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação:** noções práticas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 144p.
- 5 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.
- 6 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS(ABNT). **Coletânea de normas sobre documentação.** Rio de Janeiro, 1978.
- 7 AZEVEDO, I. B. de. **O prazer da produção científica:** diretrizes para elaboração de trabalhos acadêmicos. 2.ed. Piracicaba: Ed. UNIMEP, 1993. 159p.
- 8 BARBOSA, Maria Dorotheá. **Orientação bibliográfica:** da pesquisa à apresentação de trabalhos. Curitiba: Scientia et Labor, 1989. 64p.
- 9 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.
- 10 BARROS, Aidil Jesus da Silveira: LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Projeto de pesquisa:** propostas metodológicas. 11.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 102p.
- 11 BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender:** introdução à metodologia científica. 13.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 104p.

- 12 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.
- 13 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.
- 14 BECKER, Howard S. **Métodos de pesquisa em ciências sociais.** 3.ed. São Paulo: HUCITEC, 1997. 178p.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 BOAVENTURA, Edivaldo M. **Como ordenar as idéias.** 8.ed. São Paulo: Ática, 2000. 59p. (Série Princípios).
- 18 CALAZANS, Julieta(Org.). **Iniciação científica:** construindo o pensamento crítico. São Paulo: Cortez, 1999. 183p.
- 19 CAMPELLO, B. S.; CENDÓN, B. V.; KREMER, J. M. (Org.). **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais.** Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p.
- 20 CARVALHO, Anésia de Souza. **Metodologia da entrevista:** uma abordagem fenomenológica. 2.ed. Rio de Janeiro: AGIR, 1991. 93p.
- 21 CARVALHO, Maria Cecília M.de (Org.). **Construindo o saber.** 2.ed. Campinas,SP: Papirus, 1989. 180p.
- 22 CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica.** 4.ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 209p.
- 23 CHALMERS, A F. **O que é ciência, afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1993. 225p.
- 24 CHIZZOTTI, Antônio. **Pesquisa em ciências humanas e sociais.** 4.ed. São Paulo: Cortez, 2000. (Biblioteca da educação. Série 1. escola; v.16) 164p.
- 25 CIRIBELLI, Marilda Corrêa. **O projeto de pesquisa:** um instrumental da pesquisa científica. Rio de Janeiro: 7 Letras, 2000. 138p.
- 26 COMPAGNON, Antoine. **O trabalho da citação.** Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1996. 114p.
- 27 CONTANDRIOPoulos, André-Pierre et al. **Saber preparar uma pesquisa.** 3.ed. São Paulo: HUCITEC; Rio de Janeiro: ABRASCO, 1999. 216p.
- 28 DEMO, Pedro. **Introdução à metodologia da ciência.** São Paulo: Atlas, 1985. 118p.
- 29 DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais.** 3.ed. São Paulo: Atlas, 1995. 293p.
- 30 DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico.** São Paulo: Atlas, 2000. 216p.

- 31 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).
- 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, A C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1994. 207p.
- 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 KOCHÉ, 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 LIMEIRA, A L. F. (Coord.). **Contabilidade para executivos.** Rio de Janeiro: Ed. FGV, 2003. 110p. (Gestão empresarial).
- 58 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.
- 59 MARCANTONIO,A T.; SANTOS,M.M.dos; LEHFELD,N.A.S. **Elaboração e divulgação do trabalho científico.** São Paulo: Atlas, 1993. 92p.
- 60 MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias.** São Paulo: Atlas, 1992. 90p.
- 61 MARTINS, Gilberto de Andrade; LINTZ, Alexandre. **Guia para elaboração de monografias e trabalho de conclusão de curso.** São Paulo: Atlas, 2000. 108p.
- 62 MATOS, F. G. de. Escrever ou redigir? Um desafio comunicacional ao cientista. **Ciência e Cultura**, v.36, n.6, p.986-987, jun. 1984.  
\_\_\_\_\_. Como resenhar um livro. **Ciência e Cultura**, v.37, n.1, p.182-183, jan. 1985.  
\_\_\_\_\_. Como delimitar um trabalho científico: do tema ao problema. **Ciência e Cultura**, v.37, n.8, p.1294-1295, ago.1985.  
\_\_\_\_\_. A comunicação do cientista: da cautela à convicção. **Ciência e Cultura**, v.37, n.9, p.1486-1487, set. 1985.  
\_\_\_\_\_. O cientista como citador. **Ciência e Cultura**, v.37, n.12, p.2042-2043, dez. 1985.  
\_\_\_\_\_. A precisão terminológica do cientista: por que deixa a desejar? **Ciência e Cultura**, v.39, n.8, p. 747-748, ago.1987.

\_\_\_\_\_. O título de um trabalho científico: claro, conciso, concreto e criativo. *Ciência e Cultura*, v.40, n.8, p.778-779, ago. 1988.

- 63 MATOS, Henrique Cristiano José. **Aprenda a estudar**. 7.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 102p.
- 64 MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.). **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 16.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 80p.
- 65 MINICUCCI, Agostinho. **Estudar é fácil, pensar é difícil**. São Paulo: Moraes, 1991. 109p.
- 66 MONTEIRO, Gilson. **Guia para a elaboração de projetos, trabalhos de conclusão de curso(TCCs), dissertações e teses**. São Paulo: EDICON, 1998. 73p.
- 67 MONTEIRO, Silvana Drumond. **Apresentação de citações e notas**. Londrina,PR: Ed.UEL, 1998.32p.
- 68 MONTEIRO, Silvana Drumond. **Elaboração de resumos e resenhas**. Londrina,PR:Ed.UEL, 1998. 28p.
- 69 MORAES,Irany Novah. **Elaboração da pesquisa científica**. 3.ed. Rio de Janeiro: Livraria Atheneu, 1990. 243p.
- 70 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.
- 71 MULLER, Mary Stela; CORNELSEN, Julce Mary. **Normas e padrões para teses, dissertações e monografias**. 2.ed. Londrina,PR: Ed.UEL, 1999. 91p.
- 72 NORTEDGE, Andrew. **Técnicas para estudar com sucesso**. Inglaterra: The Open University; Florianópolis,SC: Ed.UFSC, 1998. 248p.
- 73 OLIVEIRA, Claudionor dos Santos. **Metodologia científica, planejamento e técnicas de pesquisa: uma visão holística do conhecimento humano**. [s.l.p.]: LTr, [s.d.].
- 74 ORTIZ, Hilda B. Dmitruk(Org.) **Cadernos metodológicos**. 4.ed. Chapecó,SC: Grifos, 1999. 81p.
- 75 PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática**. 5.ed. Campinas,SP: Papirus, 2000. 94p.
- 76 PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. **Apresentação de trabalhos científicos: monografia TCC, teses e dissertações**. São Paulo: Futura, 2000. 140p.
- 77 PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. **Metodologia científica**. São Paulo: Futura, 2000. 277p.
- 78 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.
- 79 REA, Louis M.; PARKER, Richard A. **Metodologia de pesquisa: do planejamento à execução**. São Paulo: Pioneira, 2000. 262p.
- 80 REY, Luis. **Planejar e redigir trabalhos científicos**. 2.ed. São Paulo: Edgar Blucher, 1993. 318p.

- 81 RIBEIRO, Marco Aurélio de P. **A técnica de estudar**: uma introdução às técnicas de aprimoramento do estudo. 4.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 1999. 52p.
- 82 RICHARDSON, Roberto Jarry. **Pesquisa social**: métodos e técnicas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 334p.
- 83 RUDIO, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 30.ed. Petrópolis: Vozes, 2002.
- 84 RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1996. 177p.
- 85 SÁ, Celso Pereira de. **A construção do objeto de pesquisa em representações sociais**. Rio de Janeiro: Ed.UERJ, 1998. 106p.
- 86 SÁ, Elisabete Schneider de.(Coord.) **Manual de normalização de trabalhos técnicos, científicos e culturais**. 4.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 1998. 189p.
- 87 SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 1991. 294p.
- 88 SALVADOR, Ângelo Domingos. **Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica**: elaboração de trabalhos científicos. 11.ed. Porto Alegre: Sulina, 1986. 239p.
- 89 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.
- 90 SANTOS, A R. dos. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. 5.ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2002. 168p.
- 91 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).
- 92 SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21.ed. / 1<sup>a</sup>. reimpressão. São Paulo: Cortez, 2000. 279p.
- 93 SOUZA, T. de F. C. de. Fontes de informação financeira. **Perspect. Cienc. Inf.**, Belo Horizonte, v.2, n.2, p.175—188, jul./dez. 1997.
- 94 SPECTOR, Nelson. **Manual para a redação de teses, dissertações e projetos de pesquisa**. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1997. 117p.
- 95 STEFFAN, Heinz Dieterich. **Novo guia para a pesquisa científica**. Blumenau,SC: Ed.FURB, 1999. 263p.
- 96 SUSSAMS, John E. **Como fazer um relatório**. 3 ed. Lisboa: Ed. Presença, 1996. 114 p.
- 97 TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. **Como fazer monografia na prática**. 5 ed. Rio de Janeiro : Ed. FGV, 2000. 138 p.
- 98 THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa-ação**. 9 ed. São Paulo: Cortez, 2000. 108 p.

- 99 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.
- 100 TRALDI, Maria Cristina; DIAS, Reinaldo. **Monografia: passo a passo.** Campinas, SP : Ed. Alínea, 1998. 95 p.
- 101 TREVISAN, A M. **Empresários do futuro:** como os jovens vão conquistar o mundo dos negócios. 3.ed. São Paulo: Ed. Infinito, 2000. 173p.
- 102 TURABIAN, Kate L. **Manual para redação:** monografias, teses e dissertações. São Paulo: Martins Fontes, 2000. 423 p.
- 103 VICTORIANO, Benedito A. D.; GARCIA, Carla C. **Produzindo monografia.** São Paulo : Publisher Brasil, 1999. 60 p.
- 104 VIEGAS, Waldyr. **Fundamentos de metodologia científica.** 2. ed. Brasília, DF : Paralelo 15, Ed. UnB, 1999. 251 p.
- 105 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.
- 106 ZARUR, George de Cerqueiro Leite. **A arena científica.** Campinas, SP: Autores Associados, 1994. 196 p.

**ASSINATURAS:**

Professora responsável: Profa. M.Sc. Edmeire C. Pereira



Prof. Blênio César Severo Peixe  
Coordenador : Coordenador do Curso de Ciências  
Contábeis - UFPR  
Matr. 137430 - 0388050



Chefe do Departamento: Profa. Dra. Helena de Fátima N. Silva

