



- Disciplina:** TÓPICOS ESPECIAIS EM MÉTODOLOGIA DA PESQUISA EM INFORMAÇÃO
- Código:** SIN-401 (Anual)
- Departamento ministrante:** Ciênci a e Gestão da Informação
- Carga horária semanal:** 02 horas-aula
- Válido para o ano de:** 2004
- (x) 1º semestre**
- (x) 2º semestre**
- Total:** 60 horas-aula
- Aulas:** 30 teóricas 30 práticas
- Créditos:** 03
- Cursos:** Ciênci a Contábeis
- Valido para:** Ciênci a e Gestão da Informação
- Horário(s):** Quintas-Feiras (Turma C - das 16h30 às 18h30) e Sextas-feiras (Turmas B das 18h30 às 20h30; Turma A das 20h30 às 22h30)
- Pre-requisitos:** não tem
- Co-requisitos:** não tem
- Nome do professor responsável:** Prof. Edmílere C. Pereira.
- EMENTA:** A pesquisa científica sob a ótica da geração, estruturação e comunicação de conhecimentos.
- 1 CONHECIMENTO, CIÊNCIA E PESQUISA**
- 1.1 Conhecimento: conceito e características
- 1.2 Ciência: conceito e tipos e características
- 1.3 Pesquisa Científica
- 1.3.1 Conceito
- 1.3.2 Características
- 1.3.3 Objeto de Pesquisa
- 1.3.4 Organismos de formação
- 1.3.5 Tipos
- 1.3.6 Estilo da redação
- 2 A ORGANIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO**
- 2.1 Literatura e fluxo da informação científica
- 2.2 Tipologia das fontes de informação científica
- 2.3 Unidades de informação
- 2.4 Busca e localização da informação
- 3 NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**
- 3.1 Instrumentos de normalização e sua utilidade
- 3.2 Análise e uso das normas específicas da documentação
- 4 A ELABORAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA**
- 4.1 A informação para empresas
- 4.1.1 A informação financeira e suas fontes
- 4.1.2 O sistema de informações contábeis
- 4.2 A delimitação redacional do trabalho científico
- 4.2.1 Escrever ou redigir?
- 4.2.2 Como resenhá um livro?
- 4.2.3 Como delimitar um trabalho científico: do tema ao problema
- 4.2.4 A comunicação do cientista
- 4.2.5 O cientista como citador
- 4.2.6 A precisão terminológica do cientista
- 4.2.7 O título de um trabalho científico

## PROGRAMA:

- Ficha nº 2
- PLANO DE ENSINO**
- Disciplina:** TÓPICOS ESPECIAIS EM MÉTODOLOGIA DA PESQUISA EM INFORMAÇÃO
- Código:** SIN-401 (Anual)
- Departamento ministrante:** Ciênci a e Gestão da Informação
- Carga horária semanal:** 02 horas-aula
- Valido para o ano de:** 2004
- (x) 1º semestre**
- (x) 2º semestre**
- Total:** 60 horas-aula
- Aulas:** 30 teóricas 30 práticas
- Créditos:** 03
- Cursos:** Ciênci a Contábeis
- Valido para:** Ciênci a e Gestão da Informação
- Horário(s):** Quintas-Feiras (Turma C - das 16h30 às 18h30) e Sextas-feiras (Turmas B das 18h30 às 20h30; Turma A das 20h30 às 22h30)
- Pre-requisitos:** não tem
- Co-requisitos:** não tem
- Nome do professor responsável:** Prof. Edmílere C. Pereira.
- EMENTA:** A pesquisa científica sob a ótica da geração, estruturação e comunicação de conhecimentos.

AZEVEDO, I. B. de. *O prazer da produção científica: diretrizes para elaboração de trabalhos acadêmicos*. 2.ed. Piracicaba: Ed. UNIMEP, 1993. 159p.

ANDRADE, M. M. de. *Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação*. São Paulo: Atlas, 1994. 140p.

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.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FORMAS DE AVAÍLAGÃO: Provas e trabalhos de pesquisas.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS: Exposição dialogada; exercícios práticos intra e extra-classe.

bibliográfica no tocante aos trabalhos acadêmicos.  
e) Desenvolver consciência da importância da produção, do registro e da normalização financeira;

d) Saber localizar, obter, selecionar e anotar corretamente as fontes de informação contabil-padrões da ABNT;

c) Estruturar e redigir resenhas, resumos, revisões bibliográficas, projetos de pesquisa, monografias e demais relatórios, bem como artigos científicos de acordo com normas e profissionais;

b) Identificar a função da pesquisa na Universidade e na área específica de atuação profissional;

a) Identificar e distinguir o conhecimento científico dos demais tipos de conhecimento;

## ESPECÍFICOS:

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

## OBJETIVOS:

4.6 Relatórios

4.5.6 Editóriação

4.6.3 Apresentação gráfica

4.6.2 Estruturação

4.6.1 Tipos

4.5.5 Documentação (citágoes e referências – normas da ABNT)

4.5.4 Modelos de monografias: IRMD e IDC

4.5.3 Resumo informativo (norma ABNT)

4.5.2 Elementos constitutivos

4.5.1 Organização do texto

4.5 Diretrizes para elaboração de monografias

4.4.3 Redação

4.4.2 Estruturação

4.4.1 Concepção

4.4 O artigo científico

4.3.3 Redação

4.3.2 Estruturação

4.3.1 Planejamento

4.3 O projeto de Pesquisa

4.2.8 Revisões bibliográficas

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- GIL, A. C. *Métodos e técnicas de pesquisas sociais*. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994. 207p.
- CAMPELLO, B. S.; CENDON, B. V.; KREMER, J. M. (Org.). *Fontes de informação para pesquisadores e profissionais*. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p.
- LIMEIRA, A. L. F. (Coord.). *Contabilidade para executivos*. Rio de Janeiro: Ed. FGV, 2003. 110p. (Gestão empresarial).
- MATOS, F. G. (de). Escrivar 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.
- . O título de um trabalho científico: claro, conciso, concreto e criativo. *Ciência e Cultura*, v.40, n.8, p.778-779, ago. 1988.
- RUDOL, F. V. *Introdução ao projeto de pesquisa científica*. 30. ed. Petrópolis: Vozes, 2002.
- SANTOS, A. R. (dos). *Metodologia científica: a construção do conhecimento*. 5. ed. Rio de Janeiro: DPG, 2002. 168p.
- 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.
- TREVISAN, A. M. *Empresários do futuro: como os jovens vão conquistar o mundo dos negócios*. 3. ed. São Paulo: Ed. Infinito, 2000. 173p.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. *Normas para apresentação de documentos científicos*. Curitiba, 2000. 10v.
- ALVES-MAZZOTTI, Alida (Judit); GEWANDSZNAJDER, Fernando. *O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa*. São Paulo: Pioniera, 1998. 203p.
- 1 ALVES-MAZZOTTI, Alida (Judit); GEWANDSZNAJDER, Fernando. *O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa*. São Paulo: Pioniera, 1998. 203p.
- 2 ANDRADE, Maria Margarida (de). *Como preparar trabalhos para cursos de pos-graduação: noções práticas*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999. 144p.
- 3 ANDRADE, M.T.; SZARFACK, 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.

- 4 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS(ABNT). *Colletânea de normas sobre documentos*. Rio de Janeiro, 1978.
- 5 BARBOSA, Maria Dorothea. *Orientação bibliográfica: da pesquisa à apresentação de trabalhos*. Curitiba: *Scientia et Labor*, 1989. 64p.
- 6 BARROS, Aílton 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.
- 7 BARROS, Aílton Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. *Projeto de pesquisa: propostas metodológicas*. 11.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2000. 102p.
- 8 BASTOS, Cleerson Leite; KELLER, Vicente. *Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica*. 13.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2000. 104p.
- 9 BASTOS, Lilia da Rocha; PAIXÃO, Lyra; FERNANDES, Lucía Montiero. *Manual para elaboração de projetos de relatórios de pesquisas, teses e dissertações*. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1982.
- 10 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.
- 11 BECKER, Howard S. *Métodos de pesquisa em ciências sociais*. 3.ed. São Paulo: HUCITEC, 1997. 178p.
- 12 BECKER, Lauro da Silva; KESTRING, Silvana; SILVA, Marlene. *Diversidade da elaboração e apresentação de trabalhos de pesquisa: no ensino médio, na graduação e na pós-graduação*. Blumenau: Acadêmica, 1999. 76p.
- 13 BELLUZZO, Regina Celina Baptista; NAVARRO, Maria Fidela de Lima; ISHIKIRIAMA, Aquila. *Desenvolvimento de um programa de orientação bibliográfica para pesquisas destinadas aos alunos dos cursos de pós-graduação da FOB-USP*. R.Bras. Biblioteca, Documentação, 1986, n.1/4, p.26-31, dez.
- 14 BOAVENTURA, Edvaldo M. *Como ordenar as ideias*. 8.ed. São Paulo: Atica, 2000. 59p. (Série Princípios).
- 15 CALAZANS, Juilleta(Org.). *Iniciação científica: construindo o pensamento crítico*. São Paulo: Cortez, 1999. 183p.
- 16 CARVALHO, Anésia de Souza. *Metodologia da entrevista: uma abordagem fenomenológica*. 2.ed. Rio de Janeiro: AGIR, 1991. 93p.
- 17 CARVALHO, Marília Cecília M.de (Org.). *Construindo o saber*. 2.ed. Campinas, SP: Papirus, 1989. 180p.
- 18 CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. *Metodologia científica*. 4.ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 209p.
- 19 CHALMERS, A. F. *O que é ciência, afinal?* São Paulo: Brasiliense, 1993. 225p.
- 20 CHIZZOTTI, Antônio. *Pesquisa em ciências humanas e sociais*. 4.ed. São Paulo: Cortez, 2000. (Biblioteca da educação. Série 1, escala, v.16) 164p.



- 21 CIRIBELLI, Marilda Corrêa. O projeto de pesquisa: um instrumental da pesquisa científica. Rio de Janeiro: 7 Letras, 2000. 138p.
- 22 COMPAGNON, Antônio. O trabalho da citação. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1996. 114p.
- 23 CONTANDRIOPOULOS, André-Pierre et al. Saber preparar uma pesquisa. 3.ed. São Paulo: HUCITEC; Rio de Janeiro: ABRASCO, 1999. 216p.
- 24 DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1985. 118p.
- 25 DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1995. 293p.
- 26 DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000. 216p.
- 27 DEMO, Pedro. Pesquisa e construção do conhecimento: método universitário, 96). caminho de Habermas. 3.ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1997. 125p. (Biblioteca tempo universitário, 96).
- 28 DENCKER, Ada de Freitas Manetti; VILA, Sarah Chuchida. Pesquisa empírica em ciências humanas (com ênfase em comunicação). São Paulo: Futura, 2001. 190p.
- 29 DIETERICH, Heinz. Novo guia para a pesquisa científica. Blumenau,SC: Ed.FURB, 1999. 263p.
- 30 D'ONOFRIO, Salvatore. Metodologia do trabalho intelectual. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000. 123p.
- 31 ENRICONE, Délcia. Os desafios da pesquisa. Porto Alegre: EDIPUCRS, 1996. 56p.
- 32 FERNANDES, Maria Nílza de Oliveira. Técnicas de estudo: como estudar sozinho. 2.ed. São Paulo: EPU, 1988. 152p.
- 33 GALLIANO, A Guilherme. O método científico: teoria e prática. São Paulo: HARBRA, 1986. 200p.
- 34 GARCIA, Eduardo Afonso Cadavid. Manual de sistematização e normalização de documentos técnicos. São Paulo: Atlas, 1998. 317p.
- 35 GOLDENBERG, Mirian. A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais. 4.ed. Rio de Janeiro: Record, 2000. 107p.
- 36 HEMANN, Ademar; VIEIRA, Leocília Aperecida. A roupação do texto científico: estrutura, citações e fontes bibliográficas. 2.ed. Curitiba, PR: Ed. IBPEX, 1999. 47p.
- 37 HUNNE, Leda Miranda (Org.). Metodologia científica: caderno de textos e técnicas. 7.ed. Rio de Janeiro: AGIR, 1999. 263p.
- 38 HUMANIDADES: a pesquisa na avaliação do mérito acadêmico. São Paulo: Humanitas/FFLCH/USP, 1999. 136p.
- 39 INACIO FILHO, Geraldo. A monografia na universidade. Campinas, SP: Papirus, 1995. 200p. (Coleção Magistério: formação e trabalho pedagógico).
- 40 ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. Curitiba, PR: Champanhat, 2000. 101p.



- 41 JENSEN, K.B.; JANKOWSKI, N. W. *Metodologias qualitativas de investigacion en comunicacion de masas*. Barcelona: Bosch Casa Editorial, 1993. 324p.
- 42 JOHANN, Jorge Renato(Goord). *Introduçao ao metodo cientifico*: conteúdo e forma do conhecimento. 2.ed. Canoas,RS: Ed.ULBRA, 1997. 146p.
- 43 KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson Leite. *Aprendendo logica*. 8.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 143p.
- 44 KERLINGER, Fred N. *Metodologia da pesquisa em ciencias sociais*: um tratamento conceitual. São Paulo: EPU, 1980. 378p.
- 45 KETELLE, Jean-Marie de; ROEGLERS, 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).
- 46 KOCH, José Carlos. *Fundamentos de metodologia científica*: teoria da ciencia e prática da pesquisa. 17.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 180p.
- 47 KREMER, L.L.B. et al. *Referencia bibliografica de informações e documentos eletrônicos*: uma contribuição para prática (versão revisada). Curitiba, 1996. 63p.
- 48 LABES, Emerson Moises. *Questionario: do planejamento à aplicação na pesquisas*. Chápeu,SC: Grifos, 1998. 116p.
- 49 LAKATOS, Imre. *Falsificagão e metodologia dos programas de investigação científica*. Lisboa: Edições 70, 1999. 207p. (Coleção biblioteca de filosofia contemporânea,28).
- 50 LAKATOS, Eva Maria; MARCOUNI, Marina de Andrade. *Fundamentos de metodologia científica*. São Paulo: Atlas, 1993. 270p.
- 51 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.
- 52 MACEDO, Neusa Dias de. *Indicagão à pesquisa bibliográfica*: guia do estudante para a fundamentação do trabalho de pesquisa. 2.ed. São Paulo: Ed. Loyola, 1996. 69p.
- 53 MARCANTONIO, A.T.; SANTOS, M.M.dos; LEHFELD, N.A.S. *Elaboração e divulgação do trabalho científico*. São Paulo: Atlas, 1993. 92p.
- 54 MARTINS, Gilberto de Andrade. *Manual para elaboração de monografias*. São Paulo: Atlas, 1992. 90p.
- 55 MARTINS, Gilberto de Andrade; LINTZ, Alexandre. *Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso*. São Paulo: Atlas, 2000. 108p.
- 56 MATOS, Henrique Cristiano José. *Aprenda a estudar*. 7.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 102p.
- 57 MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.). *Pesquisa social: teoria, método e criatividade*. 16.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 80p.
- 58 MINICUCCI, Agostinho. *Estudar é fácil, pensar é difícil*. São Paulo: Mores, 1991. 109p.

*George de Cerqueiro Leite*

ASSINATURAS:

Professor responsável: Prof. M.Sc. Edmílson C. Pereira

Coordenador

Chefe do Departamento: Prof. Ricardo Triska Dr. Eng.



ZARUR, George de Cerqueiro Leite. A arena científica. Campinas, SP : Autres Associados, 1994. 196 p.