

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM METODOLOGIA DA PESQUISA EM INFORMACÃO

Código: SIN-401 (Anual)

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Ciências Contábeis

Válido para o ano de: 2004

Carga horária semanal: 02 horas-aula

Aulas: 30 teóricas 30 práticas

Turma(s): A, B e C

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)

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 CONHECIMENTO, CIÊNCIA E PESQUISA

1.1 Conhecimento: conceito, tipos e características

1.2 Ciência: conceito e características

1.3 Pesquisa Científica

1.3.1 Conceito

1.3.2 Características

1.3.3 O objeto de pesquisa

1.3.4 Organismos de fomento

1.3.5 Tipos

1.3.6 Estilo da redação

2 A ORGANIZAÇÃO DA INFORMACÃO

2.1 Literatura e fluxo da informação científica

2.2 Tipologia das fontes de informação

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 resenhar 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

4.2.8 Revisões bibliográficas

4.3 O Projeto de Pesquisa

4.3.1 Planejamento

4.3.2 Estruturação

4.3.3 Redação

4.4 O artigo científico

4.4.1 Concepção

4.4.2 Estruturação

4.4.3 Redação

4.5 Diretrizes para elaboração de monografias

4.5.1 Organização do texto

4.5.2 Elementos constitutivos

4.5.3 Resumo informativo (norma ABNT)

4.5.4 Modelos de monografias: IRRMD e IDC

4.5.5 Documentação (citações e referências – normas da ABNT)

4.5.6 Editoração

4.6 Relatórios

4.6.1 Tipos

4.6.2 Estruturação

4.6.3 Apresentação gráfica

OBJETIVOS:

GERAL: Conhecer os mecanismos da pesquisa científica para poder aplicá-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; exercícios práticos intra e extra-classe.

FORMAS DE AVALIAÇÃO: Provas e trabalhos de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

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.

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

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



CAMPELLO, B. S.; CENDÓN, B. V.; KREMER, J. M. (Org.). **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994. 207p.

LIMEIRA, A. L. F. (Coord.). **Contabilidade para executivos**. Rio de Janeiro: Ed. FGV, 2003. 110p. (Gestão empresarial).

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.

RUDIO, 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: DP&A, 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.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1 ALVES-MAZZOTTI, Aida 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, 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.

- 4 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS(ABNT). **Coletânea de normas sobre documentação**. Rio de Janeiro, 1978.
- 5 BARBOSA, Maria Dorothea. **Orientação bibliográfica: da pesquisa à apresentação de trabalhos**. Curitiba: Scientia et Labor, 1989. 64p.
- 6 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.
- 7 BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas**. 11.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2000. 102p.
- 8 BASTOS, Cleverton Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica**. 13.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2000. 104p.
- 9 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.
- 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, 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.
- 13 BELLUZZO, Regina Célia Baptista; NAVARRO, Maria Fidéla 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.Documentação**, São Paulo, v.19, n.1/4, p.26-31, dez.1986.
- 14 BOAVENTURA, Edivaldo M. **Como ordenar as idéias**. 8.ed. São Paulo: Ática, 2000. 59p. (Série Princípios).
- 15 CALAZANS, Julieta(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, Maria 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. escola; 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, Antoine. **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 de conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas**. 3.ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1997. 125p. (Biblioteca tempo universitário,96).
- 28 DENCKER, Ada de Freitas Manetti; VIA, Sarah Chucid da. **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 ENRIGONE, Dêcia. **Os desafios da pesquisa**. Porto Alegre: EDIPUCRS, 1996. 56p.
- 32 FERNANDES, Maria Nilza 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 Alfonso Cadavid. **Manual de sistematização e normalização de documentos técnicos**. São Paulo: Atlas, 1998. 317p.
- 35 GOLDENBERG, Miriam. **A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais**. 4.ed. Rio de Janeiro: Record, 2000. 107p.
- 36 HEEMANN, Ademair; VEIRA, Leocílea Aparecida. **A roupagem do texto científico: estrutura, citações e fontes bibliográficas**. 2.ed. Curitiba,PR: Ed. IBPEX, 1999. 47p.
- 37 HUHNÉ, 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 INÁCIO FILHO, Geraldo. **A monografia na universidade**. Campinas,SP: Papyrus, 1995. 200p. (Coleção Magistério: formação e trabalho pedagógico).
- 40 ISKANDAR, Jamil Ibrahim. **Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos**. Curitiba,PR: Champagnat, 2000. 101p.

41 JENSEN, K.B.; JANKOWSKI, N. W. **Metodologias qualitativas de investigación en comunicación de masas**. Barcelona: Bosch Casa Editorial, 1993. 324p.

42 JOHANN, Jorge Renato(Coord.). **Introdução ao método científico**: conteúdo e forma do conhecimento. 2.ed. Canoas,RS: Ed.ULBRA, 1997. 146p.

43 KELLER, Vicente: BASTOS, Cleverson Leite. **Aprendendo lógica**. 8.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 143p.

44 KERLINGER, Fred N. **Metodologia da pesquisa em ciências sociais**: um tratamento conceitual. São Paulo: EPU, 1980. 378p.

45 KETELÉ, 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).

46 KOCHÉ, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e prática da pesquisa. 17.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 180p.

47 KREAMER, L.L.B. et al. **Referência bibliográfica de informações e documentos eletrônicos**: uma contribuição para prática (versão revisada). Curitiba, 1996. 63p.

48 LABES, Emerson Moisés. **Questionário**: do planejamento à aplicação na pesquisa. Chapeco,SC: Grifos, 1998. 116p.

49 LAKATOS, Imre. **Falsificação e metodologia dos programas de investigação científica**. Lisboa: Edições 70, 1999. 207p. (Coleção biblioteca de filosofia contemporânea,28).

50 LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3.ed. 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. **Iniciação 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 trabalho de conclusão de curso**. São Paulo: Atlas, 2000. 108p.

56 MATOS, Henrique Cristiano José. **Aprenda a estudar**. 7.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 102p.

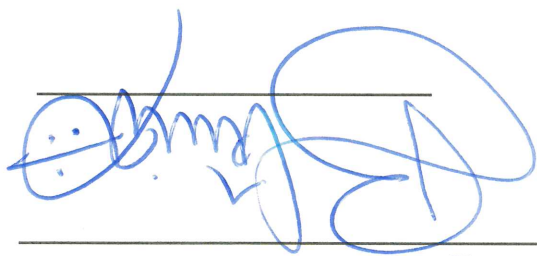
57 MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.). **Pesquisa social**: teoria, método e criatividade. 16.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 2000. 80p.

58 MINICUCCI, Agostinho. **Estudar é fácil, pensar é difícil**. São Paulo: Moraes, 1991. 109p.



ASSINATURAS:


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



Edmeire C. Pereira

Coordenador

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


09/10/2024
Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Sociais Aplicadas
Departamento de Ciências e Gestão
da Inovação (DECIGI)