

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 2

Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA EM INFORMAÇÃO

Código: SIN026

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Ciências Contábeis

Válido para o ano de: 2002

Carga horária semanal: 5 horas

Créditos:

Aulas: 75 teóricas 00 práticas 00 estágio **Total:** 75 horas

Turma(s): A e B

Horário: 17h30min às 20h30min (T.A: 5^a e T.B: 6^a feiras) +
8h30min às 10h30min (T.A. e T. B.: sábados)

Ementa

Políticas, métodos, técnicas e tipos de pesquisa científica.

Programa:

1 A PESQUISA CIENTÍFICA

1.1 A CIÊNCIA

1.1.1 Conceito

1.1.2 Características

1.2 A PESQUISA

2 INFORMAÇÃO E CANAIS DE COMUNICAÇÃO

2.1 SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

2.2 FLUXO DA INFORMAÇÃO

2.3 LITERATURA CIENTÍFICA

2.3.1 Conceito

2.3.2 Características

2.3.3 Classificação

3 A ELABORAÇÃO DA PESQUISA

3.1 PLANEJAMENTO

3.2 EXECUÇÃO

4 FONTES DE INFORMAÇÃO

4.1 TIPOLOGIA

4.2 FUNÇÕES DA UNIDADE DE INFORMAÇÃO

4.2.1 A Busca da Informação

4.2.2 A Localização da Informação

5 UTILIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO

5.1 LEITURA TÉCNICA

5.2 LEITURA ANALÍTICA

5.3 RESUMO

6 NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

6.1 ESTRUTURA

6.2 REFERÊNCIAS

6.3 CITAÇÕES E NOTAS

Objetivos (competências do aluno):

- a) identificar a função da pesquisa na Universidade e na área específica de atuação profissional;
- b) identificar diferentes canais de comunicação para obtenção de informações;
- c) conhecer os principais suportes da informação e suas características;
- d) saber localizar, obter, selecionar e anotar corretamente informações para trabalhos de pesquisa;
- e) obter consciência da importância da normalização para o desenvolvimento e a apresentação de trabalhos de pesquisa;
- f) aplicar normas nacionais para a apresentação de trabalhos acadêmicos.

Procedimentos didáticos:

Aulas teóricas e expositivas, exercícios em classe e extra-classe.

Formas de avaliação:

Uma prova, um projeto de pesquisa e um trabalho (relatório de pesquisa).

Bibliografia básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Apresentação de artigos em publicações periódicas**: NBR 6022. Rio de Janeiro, 1994.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Apresentação de livros**: NBR 6029. Rio de Janeiro, 1993.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Apresentação de publicações oficiais**: NBR 13031. Rio de Janeiro, 1993.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Apresentação de relatórios técnico-científicos**: NBR 10719. Rio de Janeiro, 1989.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação – apresentação de citações em documentos**: NBR 10520. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS **Informação e documentação – referências**: NBR 6023. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação – trabalhos acadêmicos - apresentação**: NBR 14724. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Numeração progressiva das seções de um documento**: NBR 6024. Rio de Janeiro, 1989.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Resumos**: NBR 6028. Rio de Janeiro, 1990.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Sumário**: NBR 6027. Rio de Janeiro, 1989.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3. ed São Paulo, Atlas, 1996.

MATOS, Francisco Gomes de. Como delimitar um trabalho científico: do tema ao problema. **Ciência e Cultura**, v. 37, n. 8, p. 1294-1295, ago. 1985.

MATOS, Francisco Gomes de. Escrever ou redigir? um desafio comunicacional ao cientista. **Ciência e Cultura**, v. 36, n. 6, p. 986-987, jun. 1984.

RUDIO, Franz Vitor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 30. ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

SANTOS, Antonio Raimundo dos. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

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

VERGARA, S. C. **Projetos e relatórios de pesquisa em Administração**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

Bibliografia complementar

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

BASTOS, Cleverson L.; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 12. ed. Petrópolis: Vozes, 1999.

BECKER, Lauro S.; KESTRING, Silvestre; SILVA, Marlene D. **Elaboração e apresentação de trabalhos de pesquisa**: no ensino médio, na graduação, na pós-graduação. Blumenau: Acadêmica, 1999.

CAMPELLO, B. S.; CAMPOS, C. M. **Fontes de informação especializada**: características e utilização. 2. ed. Belo Horizonte: UFMG, 1993.

CERVO, Amado Luiz; Bervian, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. 4. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.

ECO, U. **Como se faz uma tese**. 11. ed. São Paulo: Perspectiva, 1994.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2001.

LIMA, João Gabriel de. Falar e escrever eis a questão. **Veja**, São Paulo, p. 104-112, nov. 2001.

MARCANTONIO, A. T. et al. **Elaboração e divulgação do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1993.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. rev. São Paulo: Cortez, 2000.

Assinaturas:

Professores responsáveis: Lígia L. B. Kraemer e Célia M. S. Santiago

Coordenador do Curso: Josué Brisola

Chefe do Departamento: Cecília L. R. Medina e Fabian