

## 1. Dados de identificação

Curso: Ciências Contábeis  
Créditos: 36  
Fase: 1ª  
Currículo: 2011/1  
Professor: \_\_\_\_\_

Disciplina: Metodologia Científica  
Carga Horária: 2 h/aula  
Data de aprovação: 28/02/2011  
e-mail: \_\_\_\_\_

## 2. Caracterização da disciplina (ementa)

Formas de conhecimento. O conhecimento científico: conceito, características e importância. Processo de leitura: escolha do material, técnicas de leitura. Fichamentos. Normas técnicas: citações, referências, sumário, apresentação dos trabalhos científicos. Trabalhos acadêmicos: tipologia, aplicação, características.

## 3. Objetivo geral

1. Capacitar o acadêmico para a compreensão e a utilização do método científico no estudo, de modo a garantir maior eficiência nos trabalhos acadêmicos e profissionais.
2. Diferenciar os vários tipos de trabalhos acadêmicos exigidos nos cursos de Administração.

## 4. Objetivos específicos

1. Melhorar a eficiência dos processos de leitura e análise do texto.
2. Distinguir os diversos tipos de trabalhos científicos, em termos de características, aplicabilidade e adequação aos objetivos de estudo.
3. Aumentar a eficiência das pesquisas bibliográficas.
4. Demonstrar como o planejamento prévio de um trabalho permite melhorar sua qualidade e diminuir o tempo e os recursos nele investidos.

## 5. Conteúdo

### Unidade I

A pesquisa bibliográfica e o processo da leitura

1. O que é a pesquisa bibliográfica
2. Os diversos tipos de leitura
3. O resumo e o esquema do texto
4. Citações
5. Referências bibliográficas

### Unidade II

O conhecimento científico

1. Tipos de conhecimento
2. A ciência e suas particularidades

### Unidade III

Trabalhos acadêmicos

1. Tipos, conceitos e aplicações
2. Normas de apresentação do trabalho acadêmico

## 6. Avaliação

Será realizada com base nos seguintes critérios.

- a) Avaliação 1 (Av1) - esta avaliação compreende uma prova individual, com peso 3.
  - b) Avaliação 2 (Av2) - esta avaliação, também com peso 3, será composta de um ou mais (limitados ao máximo de cinco) trabalhos, provas, seminários, enfim, qualquer instrumento de avaliação que o docente determine. Esta nota será o resultado da média de todas as atividades que componham a avaliação 2;
  - c) Avaliação 3 (Av3) - uma prova individual, no final do semestre, em período fixado em calendário acadêmico, cobrindo todo o conteúdo do semestre e com peso 4.
- Média: 6,0
  - Frequência: é exigida a frequência mínima de 75%.

## 7. Bibliografia

### Bibliografia básica

- GIL, Antonio Carlos. *Métodos e técnicas de pesquisa social*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. *Metodologia científica*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
- ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. *Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso*. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

### Bibliografia complementar

- ALVES, Rubem. *Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras*. 15. ed. São Paulo: Brasiliense, 1992.
- ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. *O método nas ciências naturais e sociais*. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 1999.
- BIANCHI, Anna Cecilia de Moraes; ALVARENGA, Marina; BIANCHI, Roberto. *Manual de orientação – Estágio supervisionado*. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2002.
- BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. *A arte da pesquisa*. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
- CHALMERS, A. F. *O que é ciência, afinal?* São Paulo: Brasiliense, 1995.
- COOPER, Donald R.; SCHINDLER, Pamela S. *Métodos de pesquisa em Administração*. 7. ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.
- CRUZ, Carla; RIBEIRO, Uirá. *Metodologia científica: Teoria e prática*. São Paulo: Axcel Books, 2003.
- FOUREZ, Gérard. *A construção das ciências: introdução à filosofia e à ética das ciências*. São Paulo: Unesp, 1995.
- GIL, Antonio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996.
- GONSALVES, Elisa Pereira. *Conversas sobre iniciação à pesquisa científica*. Campinas: Alínea, 2001.
- KAUFMANN, Felix. *Metodologia das ciências sociais*. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977.
- KNELLER, G. F. *A ciência como atividade humana*. 2. ed. Rio de Janeiro: Zahar; São Paulo: Edusp, 1980.
- KUHN, Thomas S. *A estrutura das revoluções científicas*. 4. ed. São Paulo: Perspectiva, s.d.
- LIMA, Manolita Correia. *Monografia: a engenharia da produção acadêmica*. São Paulo: Saraiva, 2004.
- MACEDO, Neusa Dias de. *Iniciação à pesquisa bibliográfica*. São Paulo: Loyola, 1994.
- MOREIRA, Daniel Augusto. *O método fenomenológico na pesquisa*. São Paulo: Pioneira, 2002.
- PAIVA, Luis Henrique. *Weber e Popper: filosofia das ciências sociais*. Piracicaba: Unimep, 1997.
- PELUSO, Luis Alberto. *A filosofia de Karl Popper*. Campinas: Papyrus; Puccamp, 1995.
- POPPER, Karl. *Conjecturas e refutações*. 3. ed. Brasília: UnB, 1994.
- \_\_\_\_\_. *A lógica da pesquisa científica*. 6. ed. São Paulo: Cultrix, 1996.
- RAUEN, José Fábio. *Roteiros de investigação científica*. Tubarão: Unisul, 2002.
- RUIZ, João Álvaro. *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1995.
- TRALDI, Maria Cristina; DIAS, Reinaldo. *Monografia passo a passo*. Campinas: Alínea, 1998.
- TRIVIÑOS, Augusto N. S. *Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação*. São Paulo: Atlas, 1995.
- VERGARA, Sylvia Constant. *Projetos e relatórios de pesquisa em administração*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
- WEBER, Max. *Ciência e política: duas vocações*. 7. ed. São Paulo: Cultrix, 1993.
- \_\_\_\_\_. *Metodologia das ciências sociais*. 2. ed. São Paulo: Cortez; Campinas: Unicamp, 1995. (2 vol.).

### Sites

- ABNT: [www.abnt.com.br](http://www.abnt.com.br)
- Apostila de metodologia: [www.pedagogiaemfoco.pro.br/met01.htm](http://www.pedagogiaemfoco.pro.br/met01.htm)
- Apostila de metodologia: [www.anhembibrp.portal/canais/metodologia](http://www.anhembibrp.portal/canais/metodologia)
- Apostila de metodologia da FEAN: [www.faculdadesenergia.com.br/espaco.php](http://www.faculdadesenergia.com.br/espaco.php)