

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia Científica e Técnica de Pesquisa		<b>SEMESTRE:</b> 2012/2
PROF.: Sidney Maia	4º. Período	<b>CARGA HORÁRIA:</b> 72h

**EMENTA:**

Conceito e fundamentos da ciência e da pesquisa científica. A ciência e o senso comum. Introdução à pesquisa. Os diversos tipos de pesquisa. A construção de hipóteses. Técnicas de pesquisa em administração. Projeto de pesquisa. Coleta e análise de dados. Monografia.

**OBJETIVO GERAL:**

Destacar a importância da metodologia na elaboração do trabalho científico, enfatizando a necessidade da linguagem formalizada como expressão do rigor científico.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

**1. História da ciência:**

Grécia antiga  
Idade média  
Mundo moderno  
Revolução científica  
Mundo contemporâneo.

**2. Filosofia da ciência:**

Platão, Aristóteles, Santo Agostinho, São Tomás de Aquino, Descartes, Bacon, Hume, Kant, Hegel, Marx, August Comte, Popper e Kuhn.

**3. Aplicações do método científico em administração.**

**4. Método de estudo:**

Leitura  
Esquemas  
Resumos.

**5. Projeto de pesquisa:**

Tema, problema, objetivos, hipóteses, metodologia, orçamento e cronograma, bibliografia.

**6. Etapas de uma pesquisa.**

**7. Coleta e análise de dados.**

**8. Estrutura do trabalho científico:** resumos, folha de rosto, sumário, listas de ilustrações e tabelas, prefácio, introdução, desenvolvimento, notas, conclusão, anexos e apêndices, glossário, bibliografia.

**9. Análise de artigos científicos.**

**CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:**

Previsto: Provas escritas sem consulta - Exercícios complementares

## **METODOLOGIA:**

Aulas expositivas  
leitura de textos  
Elaborar esquemas e resumir um texto proposto.  
Utilizar métodos estatísticos para análise de dados.  
Trabalho em grupo.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 16.ed. São Paulo: Perspectiva, 2000.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. de A.. **Metodologia científica**. 3 ed.São Paulo: Atlas, 2000.

\_\_\_\_\_ Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1996.

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

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

DONALD, R. Cooper; SCHINDLER, Pamela S. **Métodos de pesquisa em administração**. 7ed. São Paulo: Bookman, 2003.

MARTINS, G. A.. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21. Ed. São Paulo: Cortez, 2000.

SALOMON, Dêlcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 1999.

ZANOTTO, Maria de Lourdes; ANDERY, Maria Amália; MICHELETTO, Nilza; SÉRIO, Tereza Maria Pires; RUBANO, Denize Rosana; MOROZ, Melania; PEREIRA, Maria Eliza; GIOIA, Sílvia Catarina; GIANFALDONI, Mônica; SAVIOLI, Márcia Regina. **Para compreender a ciência**: uma perspectiva histórica. São Paulo: EDUC, 2004