

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

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Após estudar os conteúdos programáticos da disciplina metodologia científica, o aluno deverá ser capaz de:

- Identificar as principais etapas da estrutura de uma publicação científica.
- Saber analisar artigos científicos.
- Explicar o pensamento científico dos mais destacados filósofos da ciência.
- Identificar a importância da pesquisa para tomada de decisão.

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

