

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia Científica e Técnica de Pesquisa		<b>SEMESTRE:</b> 2016/2
PROF.: Sidney Maia	CRÉDITO: 4	<b>CARGA HORÁRIA:</b> 72h
		<b>PERÍODO:</b> 4º

**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:**

1º Avaliação Bimestral – 10 pontos  
2º Avaliação Bimestral - 10 pontos  
Exercícios avaliativos - 4 pontos (2º bimestre)  
Elaboração de Artigos/ – 3 pontos (2º bimestre) – Atividades extraclasse: 12 horas/aula  
Prova Integrada 3 - pontos

**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, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2000

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

.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 1999.

LUCKESI, Cipriano. **Fazer universidade**: uma proposta metodológica. 11ª ed. São Paulo: Cortez, 2000.

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

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