

**PLANO DE ENSINO**

<b>DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA</b>	<b>ANO: 2009</b>	<b>SEMESTRE: 1º</b>
	<b>CARGA HORÁRIA</b> T: 60      S: 04	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
<b>PROFESSOR: FLORENCIO DE SOUZA PAZ</b>		<b>DEPTº: DFIME</b>

**EMENTA**

O papel da metodologia na produção de conhecimentos e na pesquisa como princípio educativo e científico. As noções de ciência e de método científico. O ato de estudar, a leitura e produção de texto teórico-científico. A pesquisa bibliográfica e a organização da biblioteca. A elaboração e apresentação de trabalhos científicos, segundo as normas técnicas da ABNT.

**OBJETIVOS**

- Estudar as etapas do processo de leitura de textos teórico-científicos.
- Fazer exercícios de elaboração de : resumos, resenhas, seminários, projetos de pesquisa , monografias e relatórios de pesquisa.
- Descrever as fases da pesquisa bibliográfica.
- Identificar as normas técnicas para a publicação de trabalhos monográficos e relatórios
- Elaborar uma breve monografia.

**CONTEÚDO**

**CARGA HORÁRIA**  
T: 40 | P: 20

1. A leitura de estudo na universidade: procedimentos e etapas.
2. Tipos de trabalhos científicos.
3. As técnicas para a elaboração de:
  - 3.1. Esquemas e resumos, fichamento de leituras
  - 3.2. Seminário de estudos e resenha crítica
4. Noções de ciência, pesquisa e método científico
5. Elaboração de Projeto de Pesquisa e relatório de pesquisa.
6. Pesquisa bibliográfica: procedimentos e etapas.
7. ABNT
8. Redação de texto acadêmico-científico

## METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES

Aulas expositivas  
Estudo e discussão de textos  
Prática de investigação na biblioteca

## AVALIAÇÃO

Uma prova escrita (10 pontos)  
Elaboração de um trabalho monográfico (10 pontos)

## BIBLIOGRAFIA

### BÁSICA

ANDRADE, Maria Margarida de. **Elaboração do TCC passo a passo: redação científica**. São Paulo: Factash, 2007.

CERVO, A. L. , BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. 4. ed. São Paulo: MAKRON Books, 1996.

RODRIGUES, A. J. **Metodologia Científica**. São Paulo: AVERCAMP, 2006.

### COMPLEMENTAR

CAMPOS, L. F. L. **Métodos e Técnicas de Pesquisa em Psicologia**. 2.ed. Campinas: Alínea, 2001.

GALIANO, A. G. **O método científico: teoria e prática**. São Paulo: Harbra, 1986.

GARCIA, Othon. **Comunicação em prosa moderna: aprenda a escrever, aprendendo a pensar**. 13. ed. Rio de Janeiro: FGV, 1986.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 1980.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 1986