



**UFSJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SÃO JOÃO DEL-REI

COORDENADORIA DO CURSO DE FILOSOFIA

## PLANO DE ENSINO

<b>DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA</b>	<b>ANO: 2008</b>	<b>SEMESTRE: 1º</b>
	<b>CARGA HORÁRIA</b> T: 60      S: 04	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
<b>PROFESSOR: FLORÊNCIO 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: 30 | P: 30

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 (40 pontos)  
Elaboração de um trabalho monográfico (60 pontos)

## BIBLIOGRAFIA

### BÁSICA

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. Elaboração de Trabalhos na Graduação. São Paulo: Atlas, 1994. 140 p.  
CERVO, A. L. , BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. 4 ed. São Paulo: MAKRON Books, 1996.  
MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1997.  
SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 1986

### COMPLEMENTAR

ALVES, Magda. **Como Escrever Teses e Monografias: Um roteiro passo a passo**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.  
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.  
SALVADOR, A. D. **Métodos e técnicas de Pesquisa Bibliográficas**. 5.ed. Porto Alegre: Sulina, 1986.

*FGV*