

<b>Unidade:</b>	Faculdade de Ciências Humanas	<b>Turno:</b>	Noturno
<b>Curso:</b>	Letras		
<b>Disciplina:</b>	Tópicos em Comunicação	<b>Carga Horária:</b>	34
<b>Ano Letivo:</b>	1999		
<b>Professor:</b>	Ronaldo Teixeira Martins		

### 1. Ementa

Metodologia do trabalho científico. Diretrizes para a elaboração de uma monografia científica. Normalização datilográfica e bibliográfica.

### 2. Objetivos

Instrumentalizar o aluno para a produção de monografias científicas, especialmente o Trabalho de Conclusão de Curso.

### 3. Programa

1. As etapas da elaboração de uma monografia científica.
  - 1.1 Determinação do tema-problema-tese do trabalho
  - 1.2 Levantamento da bibliografia
  - 1.3 Leitura e documentação
  - 1.4 A construção lógica do trabalho
  - 1.5 A redação do texto
  - 1.6 A construção do parágrafo
2. Aspectos técnicos da redação
  - 2.1 A apresentação gráfica geral do trabalho
  - 2.2 A forma gráfica do texto
  - 2.3 As citações
  - 2.4 As notas de rodapé
  - 2.5 Referências no corpo do texto
  - 2.6 A técnica bibliográfica
3. Formas de trabalhos científicos
  - 3.1 Trabalho científico e monografia
  - 3.2 Os trabalhos didáticos
  - 3.3 O resumo de textos
  - 3.4 A resenha bibliográfica
4. Preparação de originais para publicação
  - 4.1 Titulação e identificação do autor
  - 4.2 Margens e datilografia
  - 4.3 Numeração das páginas
  - 4.4 Divisões internas ao texto
  - 4.5 Bibliografia final

### 4. Metodologia

Aulas expositivas, complementadas com a leitura dos textos indicados.

### 5. Avaliação

Duas avaliações individuais no semestre, de peso idêntico e valor igual a 10, pontos.

AVALIAÇÃO	DATA
1	08/05
2	19/06
substitutiva	26/06

## 6. Cronograma

TÓPICOS EM COMUNICAÇÃO	
DIA	TEMA
20/02	Recepção dos alunos
27/02	Apresentação do programa da disciplina
06/03	As etapas da elaboração de uma monografia científica
13/03	Determinação do tema-problema-tese do trabalho
20/03	Temas para a monografia
27/03	Levantamento da bibliografia, leitura e documentação
10/04	A construção lógica do trabalho
17/04	A redação do texto
24/04	A construção do parágrafo
08/05	Avaliação 1
15/05	Normalização datilográfica
22/05	Normalização bibliográfica
29/05	Formas dos trabalhos científicos
05/06	Preparação dos originais para publicação
12/06	Semana de Estudos
19/06	Avaliação 2
26/06	Formação dos Grupos de TCC Prova substitutiva

## 7. Referências Bibliográficas

### Bibliografia básica

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 1997.

### Bibliografia complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. Normalização da documentação no Brasil (PNB66). Rio de Janeiro: IBBD.

ASTI VERA, Armando. Metodologia da investigação científica. Porto Alegre: Globo, 1973.

AZEVEDO, Israel B. de. O prazer da produção científica. Piracicaba: UNIMEP, 1992.

BANASS, Robert. Os cientistas precisam escrever. São Paulo: T.Z. Queiroz/Edusp, s.d.

BARROS, Aidil P. de e LEHFELD, Neide Ap. de S. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1986.

BASTOS, Lília da Rocha e outros. Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações. Rio de Janeiro: Zahar, 1982.

CARVALHO, M. C. M. (org.). Construindo o saber: técnicas de metodologia científica. Campinas: Papyrus, 1988.

CASTRO, Cláudio de Moura. Estrutura e apresentação de publicações científicas. São Paulo: McGraw-Hill, 1976.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1983.

GARCIA, Othon M. Comunicação em prosa moderna. Rio de Janeiro: FGV, 1975.

GIL, Antonio C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1994.

LAKATOS, E. M. & MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1985.