



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC**  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO- TRINDADE  
CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA  
Fone: (048) 3721-4075 e (048) 3721- 9304

## **PROGRAMA DE ENSINO**

### **1 IDENTIFICAÇÃO**

Disciplina: **CIN5100 Pesquisa Bibliográfica**

Carga Horária: 36 H/A - 2 créditos

### **EMENTA**

Métodos e técnica de Pesquisa Bibliográfica; identificação e uso das fontes de informação; estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT.

### **2 OBJETIVOS**

#### **2.1 Objetivo Geral**

Habilitar o aluno para a realização de uma pesquisa bibliográfica, instruindo-o na utilização dos procedimentos e técnicas de busca e recuperação da informação, tanto manuais como automatizadas, e na apresentação de um relatório final de pesquisa.

#### **2.2 Objetivos Específicos**

2.2.1 Instruir aos alunos na utilização das fontes de informação gerais e especializadas, tanto manuais como automatizadas;

2.2.2 Preparar os alunos para a leitura de textos técnicos e científicos;

2.2.3 Capacitar os alunos para a aplicação das normas da ABNT sobre documentação;

2.2.4 Oferecer aos alunos subsídios para a realização de uma pesquisa bibliográfica;

2.2.5 Orientar os alunos na apresentação de um relatório final de pesquisa.

### **3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **3.1 Comunicação Científica**

3.1.1 O ciclo da informação na pesquisa

3.1.2 Os canais da comunicação científica: formais e informais

#### **3.2 Estudo das Fontes de Informação**

3.2.1 Fontes primárias

3.2.2 Fontes secundárias

3.2.3 Fontes terciárias

### **3.3 A Pesquisa na internet**

### **3.4 Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos**

### **3.5 Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa**

### **3.6 Pesquisa Bibliográfica**

#### 3.6.1 Etapas da pesquisa:

##### 3.6.1.1 Escolha e delimitação do tema

##### 3.6.1.2 Elaboração do projeto de pesquisa

##### 3.6.1.3 Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto

##### 3.6.1.4 Análise dos dados levantados: fichamento, análise e interpretação

#### 3.6.2 Relatório da pesquisa

## **4 BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ANDRADE, M. M. de. *Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação*. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Normas sobre documentação*. Rio de Janeiro, 1989.

BASTOS, C, KELLER, V. *Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica*. 3 ed. Petrópolis: Vozes, 1992.

BEAUD, M. *Arte da tese*. 2.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

CARVALHO, M. C. M. de. (Org.) *Construindo o saber*. 4.ed. Campinas: Papyrus, 1994.

DEMO, P. *Pesquisa e construção do conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas*. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1996.

ECO, U. *Como fazer uma tese*. 14.ed. São Paulo : Perspectiva, 1996.

FRANÇA, J. L. *Manual para normalização de publicações técnico-científicas*. 3. ed. Belo Horizonte : Ed. UFMG, 1996.

GIL, A.C. *Como elaborar projetos de pesquisa*. 3.ed. São Paulo : Atlas, 1993.

LAKATOS, E.M., MARCONI, M. de A. *Fundamentos da metodologia do trabalho científico*. 3.ed. rev. Ampliada. São Paulo : Atlas, 1993.

LAKATOS, E.M., MARCONI, M. de A. *Metodologia do trabalho científico*. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1996.

MARTINS, G. de A. *Manual para elaboração de monografias e dissertações*. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1994.

MULLER, M. S., CORNELSEN, J.M. *Normas e padrões para teses, dissertações e monografias*. Londrina: Ed. UEL, 1995.

RUIZ, J. A . *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1993.

SALOMON, D.V. *Como fazer uma monografia*. 3.ed. São Paulo: Martins Fontes, 1995.

SILVA, A. F. S. da, LINS, M. S. G. V. *Guia para normalização de trabalhos acadêmicos e científicos*. 2.ed. Manaus : Ed. Universidade do Amazonas, 1997.

SOUZA, F.C. de. *Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico*. Florianópolis : Ed. da UFSC, 1997.

VIEIRA, S. *Como escrever uma tese*. 3. ed. São Paulo: Pioneira, 1996.