



**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: **CIN7002 Metodologia da Pesquisa Bibliográfica**

Carga Horária: 36 H/A - 2 créditos

Oferta: 1ª fase do Curso de Graduação em **Ciências da Administração**

### **EMENTA:**

Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica; identificação e uso de fontes de informação; estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT.

### **2 OBJETIVOS:**

#### **2.1 Objetivo Geral:**

Capacitar os estudantes para a realização de uma pesquisa bibliográfica, preparando-os na utilização das técnicas de busca e recuperação da informação e na elaboração de um relatório final de pesquisa em que demonstre o domínio adequado dos procedimentos de normalização da documentação segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

#### **2.2 Objetivos Específicos:**

2.2.1 Compreender o processo de comunicação científica analisando o ciclo da informação na pesquisa científica e os canais de informação informais e formais;

2.2.2 Identificar as fontes de informação primárias, secundárias e terciárias, com ênfase nas específicas do curso;

2.2.3 Habilitar os estudantes para o uso de fontes de informação gerais e especializadas conforme o curso;

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

2.2.5 Habilitar os estudantes para aplicação das normas da ABNT na apresentação de trabalhos acadêmicos;

2.2.6 Orientar os estudantes 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 (via Bibliotecas, Bibliotecas Virtuais, Portais, Bases de Dados)**

3.2.1 Fontes primárias

3.2.2 Fontes secundárias

3.2.3 Fontes terciárias

## **3.3 A Internet na Pesquisa Acadêmica**

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

## **3.5 Pesquisa Bibliográfica**

3.5.1 Etapas da pesquisa:

3.5.1.1 Escolha e delimitação do tema

3.5.1.2 Elaboração do projeto de pesquisa

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

3.5.1.4 Análise dos dados levantados: fichamento, análise e interpretação

3.5.2 Relatório da pesquisa

## **4 BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. **NBR 10520**: informação e documentação; citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos; apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. **NBR 15287**: informação e documentação: projeto de pesquisa; apresentação. Rio de Janeiro, 2006.

BASTOS, Cleverson L.; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica**. 18 ed. Petrópolis: Vozes, 2005.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro A. **Metodologia científica**. 6 ed. Rio de Janeiro: Makron Books, 2006.

CONTANDRIOPOULOS, André Pierre et al. **Saber preparar uma pesquisa**. 2 ed. Rio de Janeiro: Hucitec-Abrasco, 1997.

DEMO, Pedro. **Pesquisa: principio científico e educativo**. 11. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

FOUCAULT, Michel. **A arqueologia do saber**. 7. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2007.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa**. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2006.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2001.

LUNA, Sergio Vasconcelos de. **Planejamento de pesquisa: uma introdução**. São Paulo: EDUC, 2003.

MAGALHÃES, Gildo. **Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e da tecnologia**. São Paulo: Ática, 2005.

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

SANTOS, Boaventura de Souza. **Introdução à uma ciência pós-moderna**. 3. ed. Rio de Janeiro: Graal, 2000.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

VOLPATO, Gilson Luiz. **Ciência: da filosofia à publicação**. 3. ed. rev. e ampliada. Jaboticabal: FUNEP, 2001.

\*No Plano de Ensino recomenda-se a indicação de bibliografia específica para cada curso. Por exemplo para o curso de administração pode adotar:.,

VERGARA, Sylvia Constante. **Métodos de pesquisa em administração**. São Paulo: Atlas, 2005.