

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO - CED**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO – TRINDADE – CAIXA POSTAL 476**  
**CEP 88.010-970 – FLORIANÓPOLIS – SANTA CATARINA**  
**Telefone: (0XX48) 3721-4075 – E-mail: dptcin@cin.ufsc.br**

## PLANO DE ENSINO – SEMESTRE 2014.1

### 1 IDENTIFICAÇÃO

**Disciplina** : CIN 7002 – Metodologia da Pesquisa Bibliográfica  
**Carga Horária** : 36 H/A - 2 créditos  
**Oferta** : 1ª Fase do Curso de Graduação em Ciências da Administração  
**Horário** : 5ª feira das 20h20min às 22h  
**Professora** : Augiza Karla Boso  
**E-mail** : [augiza.ifsc@gmail.com](mailto:augiza.ifsc@gmail.com)

**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 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 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.

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

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

- **Recomenda-se aos alunos a pesquisa em dissertações, teses e no Portal de Periódicos da CAPES.**

## 5 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Durante o semestre será disponibilizada bibliografia complementar.

## 6 METODOLOGIA

Aulas expositivas com discussão em classe dos tópicos apresentados. Atividades de sala em grupo e trabalhos de casa individuais. Elaboração de textos, uso da Internet e da Biblioteca Universitária (BU/UFSC) e o desenvolvimento de projeto final completam o conjunto de ferramentas com as quais os alunos trabalharão os conhecimentos desenvolvidos durante a disciplina.

## 7 CRONOGRAMA (Previsão)

AULA	DIA/MÊS	CONTEÚDO/ATIVIDADE
01	20/03	Apresentação do plano de ensino e da turma.
02	27/03	3.1 Comunicação Científica 3.1.1 O ciclo da informação na pesquisa 3.1.2 Os canais da comunicação científica: formais e informais
03	03/04	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
04	10/04	Visita guiada à Biblioteca Universitária (BU)
05	17/04	3.4 Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6023;
06	24/04	Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 10520;
07	01/05	Feriado – atividade extraclasse
08	08/05	Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6024; NBR 6027; NBR 6028.
09	15/05	3.4 Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6022; NBR 14724; NBR 15287.
10	22/05	PROVA
11	29/05	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
12	05/06	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
13	12/06	3.5.2 Relatório da pesquisa
-	19/06	Feriado
14	26/06	Apresentação do Trabalho Final
15	03/07	Apresentação do Trabalho Final
16	10/07	Repasse das notas
17	17/07	Prova de Recuperação
18	24/07	Repasse das notas finais

## 8 AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado pelo desempenho individual e coletivo, interação e participação em sala de aula, nas atividades individuais e/ou em equipes e provas.

Estão previstos como instrumentos de avaliação as atividades, com os seguintes pesos:

Uma prova individual: 50%;

Participação, atividades em sala, leituras, discussões e resenhas: 20%;

Um trabalho final com a aplicação de todas as normas: 30%.

### Conforme a Resolução do Conselho Universitário 017/Cun/97, de 30/09/97:

- ◆ A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.
- ◆ Em caso de falta no dia da avaliação (prova, apresentação de trabalho ou seminário), encaminhar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento de Ciência da Informação (CIN), no prazo de três (3) dias úteis.
- ◆ O aluno que obtiver nota final entre 3,0 e 5,5 e frequência suficiente poderá, ao final do semestre realizar uma prova de recuperação de todo o conteúdo.
- ◆ A nota final será calculada a partir da média aritmética simples entre a nota final obtida durante o semestre e a nota obtida na prova de recuperação.