



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



## **PLANO DE ENSINO – Semestre 2015.1**

### **1 IDENTIFICAÇÃO:**

**Disciplina:** CIN7003 Pesquisa Bibliográfica

**Carga Horária:** 36 H/A semestrais - 2 créditos. 2 H/A semanais

**Oferta:** 1ª fase do Curso de Relações Internacionais

**Horário:** 514202

**Professora:** Priscila Machado Borges Sena

**E-mail:** priscilasena.ufsc@gmail.com

**Horário de aula:** Quintas-feiras das 14h20min às 16h

**Local:** CSE Bloco B, sala 011.

### **2 EMENTA**

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

### **3 OBJETIVOS**

#### **3.1 Geral**

Habilitar os alunos para a realização de pesquisa bibliográfica utilizando procedimentos e técnicas de busca e recuperação da informação, tanto manuais como automatizadas, e na apresentação de um projeto de pesquisa.

#### **3.2 Específicos**

- Instruir os alunos na utilização das fontes de informação gerais e especializadas, tanto manuais como automatizadas;
- Preparar os alunos para a leitura de textos técnicos e científicos;
- Capacitar os alunos para a aplicação das normas da ABNT sobre documentação;
- Oferecer aos alunos subsídios para a realização de uma pesquisa bibliográfica;
- Orientar os alunos na apresentação de um projeto de pesquisa.

### **4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **4.1 Leitura e Interpretação de Textos Técnicos e Científicos**

#### **4.2 Comunicação científica**

4.2.1 O ciclo da informação na pesquisa

4.2.2 Os canais da comunicação científica: formais e informais

#### **4.3 Fontes de Informação**

4.3.1 Fontes primárias

4.3.2 Fontes secundárias

4.3.3 Fontes terciárias

#### 4.4 Pesquisa na Internet

#### 4.5 Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa

#### 4.6 Pesquisa Bibliográfica (etapas)

4.6.1 Escolha e delimitação do tema

4.6.2 Elaboração do projeto de pesquisa

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

4.6.4 Análise dos dados levantados: fichamentos, esquemas de ideias, análise e interpretação

4.6.5 Relatório da pesquisa

### 5 AVALIAÇÃO

Projeto de pesquisa bibliográfica em grupos – 40%

Prova individual – 30%

Participação em aula e nas atividades – 15%

Fichamento – 15%

- Conforme a Resolução n. 017/Cun/97, de 30/09/97, é obrigatória a frequência de 75%.
- No caso de falta em dias de avaliação (prova ou trabalho), deverá ser encaminhada justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento, para realização de segunda chamada, no prazo de 3 dias úteis, conforme artigo 74 da resolução 017/CUN/97.
- É de responsabilidade dos alunos trazerem para aula as normas da ABNT para a elaboração dos exercícios. Para a elaboração do projeto, ficam os mesmos responsáveis por trazer os textos a serem utilizados na revisão de literatura, bem como os outros textos e materiais necessários para a elaboração das outras etapas do projeto.

### 6 REFERÊNCIAS

AGRASSO NETO, Manoel; ABREU, Aline França de. **Conhecimento científico:**

subsídios para gestão de serviços de referência e informação. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2009.

ANDRADE, M.M. de. **Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação:** noções práticas. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Normas sobre documentação.** Rio de Janeiro, 2008

BRASIL. Portal **Periódicos CAPES.** Disponível em: <www.periodicos.capes.gov.br.>.

BRANSKI, Regina Mayer. Recuperação de informações na web. **Perspec. Cienc. Inf.** , Belo Horizonte, v..9, n.1, p.70-87, jan/jun 2004.

CASTRO, C. M. **A prática da pesquisa.** 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.

DEMO, P. **Metodologia do conhecimento científico.** São Paulo: Atlas, 2000.

ECO, U. **Como fazer uma tese.** 21.ed. São Paulo: Perspectiva, 2007.

FRANÇA, J.L; VASCONCELLOS, A.C. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 8.ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007.

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

- GIL, A.C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- KELLER, V.; BASTOS, C. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.
- LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico**. 7.ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos da metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Técnicas de pesquisa**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- RUIZ, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 32. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.
- SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999.
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2007.
- SILVA, E. L. da; MENEZES, E.M. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 2005. Disponível em:  
<[http://tccbiblio.paginas.ufsc.br/files/2010/09/024\\_Metodologia\\_de\\_pesquisa\\_e\\_elaboracao\\_de\\_teses\\_e\\_dissertacoes1.pdf](http://tccbiblio.paginas.ufsc.br/files/2010/09/024_Metodologia_de_pesquisa_e_elaboracao_de_teses_e_dissertacoes1.pdf)>.
- SOUZA, F. C. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos**: um guia metodológico. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1997.
- VIEIRA, S. **Como escrever uma tese**. 6. ed. São Paulo: Pioneira, 2008.

## 7 CRONOGRAMA

| AULA/DIA                  | CONTEÚDO  | ATIVIDADE  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Aula 1 - dia 16/04</b> | Apresentação do plano de ensino e da turma. Contextualização do conteúdo.   |  |
| <b>Aula 2 - dia 23/04</b> | <b>Comunicação científica</b><br>O ciclo da informação na pesquisa  | Aula expositiva e dialogada. Leitura, exercícios e interação com textos.   |
| <b>Aula 3 - dia 30/04</b> | <b>Comunicação científica</b><br>Os canais da comunicação científica: formais e informais<br><b>Fontes de Informação</b><br>Fontes primárias<br>Fontes secundárias<br>Fontes terciárias | Aula expositiva e dialogada. Leitura, exercícios e interação com textos.   |
| <b>Aula 4 - dia 07/05</b> | Utilização dos recursos da Biblioteca   | Visita orientada à Biblioteca Universitária.<br><br><b>Enviar relatório da visita valendo reposição de uma aula.</b> |
| <b>Aula 5 - dia 14/05</b> | <b>Pesquisa na Internet</b>   | Visita à BU.<br><b>Enviar relatório da visita valendo reposição de uma aula.</b><br>Escolha de temas para o          |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
|                            |   | Projeto de Pesquisa.<br>Divisão de grupos.                                  |
| <b>Aula 6 - dia 21/05</b>  | <b>Pesquisa na Internet</b><br><br><b>Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa</b>  | Aula expositiva e dialogada.<br>Leitura, exercícios e interação com textos. |
| <b>Aula 7 - dia 28/05</b>  | <b>Pesquisa Bibliográfica (etapas)</b><br><br>Escolha e delimitação do tema<br>Elaboração do projeto de pesquisa<br>Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto<br>Análise dos dados levantados: fichamentos, esquemas de ideias, análise e interpretação<br>Relatório da pesquisa | Atividade em sala de informática.<br><br><b>Envio do fichamento.</b>        |
| <b>Aula 8 - dia 04/06</b>  | <b>FERIADO</b>  | Atividade Extra Classe.<br>Revisão para a prova.                            |
| <b>Aula 9 – dia 11/06</b>  | <b>Prova individual</b>   |   |
| <b>Aula 10 – dia 18/06</b> | Seminários  | Apresentação do projeto de pesquisa pelos grupos.                           |
| <b>Aula 12 – dia 25/06</b> | Seminários  | Apresentação do projeto de pesquisa pelos grupos.                           |
| <b>Aula 13 – dia 02/07</b> | Seminários  | Apresentação do projeto de pesquisa pelos grupos.                           |
| <b>Aula 14 – dia 09/07</b> | Repasse das notas<br>Finalização do semestre  | Conversa sobre a disciplina.  |
| <b>Aula 15 – dia 16/07</b> | <b>Recuperação</b>  |   |

\* A carga horária da disciplina será integralizada com atividades extraclasse.

## 8 METODOLOGIA

Aulas expositivas com interação; leituras e debates de textos teóricos; atividades em grupo na sala de informática; seminário; fichamento; visita à Biblioteca Universitária e exercícios.