



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 2015.2

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: 3.1620-2

Professora: Priscila Machado Borges Sena

E-mail: priscilasena.ufsc@gmail.com

Horário de aula: Terças-feiras das 16h20min às 18h

Local: CSE, sala 102.

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>.
- 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	DIAMÊS	CONTEÚDO	ATIVIDADE
01	11/8	Apresentação do plano de ensino e da turma. Contextualização do conteúdo.	
02	18/8	Comunicação científica O ciclo da informação na pesquisa	Aula expositiva e dialogada.
03	25/8	Comunicação científica Os canais da comunicação científica: formais e informais	Aula expositiva e dialogada.
04	1/9	Fontes de Informação Fontes primárias Fontes secundárias Fontes terciárias	Aula expositiva e dialogada. Leitura, exercícios e interação com textos.
05	8/9	Utilização dos recursos da Biblioteca	Visita orientada à Biblioteca Universitária. Elaboração de relatório de visita 1.
06	15/9	Pesquisa na Internet	Aula na Biblioteca Universitária. Envio do relatório de visita 1 (T1) Elaboração de relatório de visita.

07	22/9	SEMANARI	Envio do relatório de visita 2 (T2)
08	29/9	Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> – Aula expositiva e dialogada. – Escolha de temas para o Projeto de Pesquisa. Divisão de grupos. – Exercício com normas da ABNT.
09	6/10	Revisão para a Prova	
10	13/10	Prova individual	
11	20/10	Pesquisa Bibliográfica (etapas) Escolha e delimitação do tema. Elaboração do projeto de pesquisa. Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto. Análise dos dados levantados: fichamentos, esquemas de ideias, análise e interpretação. Relatório da pesquisa.	Atividade em sala de informática Envio do fichamento.
12	27/10	Pesquisa Bibliográfica	Atividade em sala de informática.
13	3/11	Orientação Projetos.	Auxílio na construção dos Projetos de Pesquisa.
14	10/11	Orientação Projetos.	Auxílio na construção dos Projetos de Pesquisa.
15	17/11	Seminários	Apresentação do projeto de pesquisa pelos grupos
16	24/11	Seminários	Apresentação do projeto de pesquisa pelos grupos
17	1/12	Recuperação	
18	8/12	Repasso das notas Finalização do semestre	Conversa sobre a disciplina.

* 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.