

CIN 7003 – PLANO DE ENSINO (2014.2)

1 IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: CIN 7003 – Pesquisa Bibliográfica

CARGA HORÁRIA: 36h semestrais / 2h semanais

PROFESSOR: Moisés Lima Dutra (moises.dutra@ufsc.br)

OFERTA: 1ª. fase do curso de Relações Internacionais

HORA E LOCAL: Quintas-feiras, das 14h20 às 16h00, 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 METODOLOGIA

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

O Moodle (<http://moodle.ufsc.br/>) será utilizado como instrumento de suporte da disciplina, devendo o mesmo, portanto, ser **consultado todas as semanas** pelos alunos.

6 AVALIAÇÃO

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, entrega de trabalho ou mini-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 simples entre a nota final** obtida durante o semestre e a **nota obtida na prova de recuperação**.

Avaliação:

- Dois trabalhos de casa individuais (**TC1** e **TC2**);
- Um Mini-Seminário (**MS**);
- Um trabalho final individual composto de duas partes:
 - Um levantamento de fontes de pesquisa – 1ª. Parte (**LEV**);
 - Um projeto de pesquisa – 2ª. Parte – com todas as normas estudadas (**PES**); e
- Uma prova escrita individual e sem consulta (**PRO**).
- **Minitests** eventuais escritos e individuais (**MT**).
- As **regras** concernentes aos trabalhos de casa, ao mini-seminário e ao trabalho final serão apresentadas em sala de aula e ficarão **disponíveis no Moodle** da disciplina.

A média final (**MF**) será calculada conforme a seguinte fórmula:

$$\mathbf{MF = 0.05(TC1) + 0.1(TC2) + 0.1(MS) + 0.1(LEV) + 0.2(PES) + 0.15(MT) + 0.3(PRO)}$$

- Arredondamentos de notas **só serão feitos com a Média Final (MF)**.

7 BIBLIOGRAFIA

- AGRASSO NETO, Manoel; ABREU, Aline França de. **Conhecimento científico: subsídios para gestão de serviços de referência e informação**. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2009. 231p. ISBN 9788532804693
- 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, Cláudio de Moura. **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, Antonio Carlos. **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. Revisada e ampliada. São Paulo: Atlas, 2007.
- LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos da metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- LAKATOS, E.M., MARCONI, M. de 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, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. Revista e ampliada. São Paulo: Cortez, 2007.
- SOUZA, F.C. de. **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.

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

8 CRONOGRAMA

AULA	DATA	CONTEÚDO
1	14/08	Aula de apresentação. Textos Técnicos e Científicos.
2	21/08	Textos Técnicos e Científicos.
3	28/08	Formas Básicas do Texto Científico.
4	04/09	Método Científico.
5	11/09	Visita guiada à Biblioteca Universitária (BU).
6	18/09	Citações. <i>Entrega eletrônica do TC1.</i>
7	25/09	Semana Acadêmica CARI
8	02/10	Fontes de Informação. Referências Bibliográficas.
9	09/10	Projetos de Pesquisa. Referências Bibliográficas.
10	16/10	<i>Mini-Seminários (MS).</i>
11	23/10	Projetos de Pesquisa. <i>Entrega eletrônica do TC2.</i>
12	30/10	Dia não-letivo: Atividade extra-classe.
13	06/11	Comunicação Científica.
14	13/11	Formas Avançadas do Texto Científico.
15	20/11	Pesquisa na Internet. <i>Entrega eletrônica do LEV.</i>
16	27/11	Pesquisa na Internet. <i>Entrega eletrônica e impressa do PES.</i>
17	04/12	Prova Escrita Individual (PRO).
18	11/12	Prova de Recuperação.