

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: cin@contato.ufsc.br

PLANO DE ENSINO – SEMESTRE 2015.2

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN 5100 - Pesquisa Bibliográfica
Carga Horária : 36 H/A - 2 créditos
Oferta: 7ª Fase do Curso de Graduação em **Arquivologia**
Horário: 4ª feira das 8h20min às 10h
Professor: Fabiano de Sousa Caruso
E-mail: fabianocaruso@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 deAndrade. **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	12/08	Apresentação do plano de ensino e da turma.
02	19/08	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 e 04	26/08 e 02/09	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
05, 06, 07, 08	16/09, 23/09, 30/09 e 07/10	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
09	14/10	PROVA
10	21/10	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
11	28/10	FERIADO: DIA DO SERVIDOR PÚBLICO
12	04/11	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
13, 14, 15	11/11, 18/11, 25/11	3.4 Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6023; Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 10520; Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6024; NBR 6027; NBR 6028. Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6022; NBR 14724; NBR 15287.
16	02/12	Apresentação do Trabalho Final
17	09/12	Devolução dos trabalhos / avaliação corrigida e discussão da correção, esclarecendo os pontos necessários. Divulgação da média final.
18	16/12	PROVA DE RECUPERAÇÃO

8 AULAS NO LTI

Aulas no laboratório de informática para estudos de caso e desenvolvimento de atividades práticas e do trabalho em grupo da disciplina de referência.

AGOSTO

26/08: 8h20 às 10h00

SETEMBRO

16/09: 8h20 às 10h00

30/09: 8h20 às 10h00

OUTUBRO

07/10: 8h20 às 10h00

14/10: 8h20 às 10h00

21/10: 8h20 às 10h00

28/10: 8h20 às 10h00

9 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:

- a) Uma prova individual (presencial): 30%;
- b) Trabalhos individuais (presencial/EAD): 30%;
- c) Trabalho em grupo (presencial/EAD): 40%.

Média final: $a + b + c$

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

- v A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.
- v 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.
- v 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.
- v 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.