



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC**  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA -  
TRINDADE  
CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA  
Fone: (048) 3721-4075 | Email: cin@contato.ufsc.br

## **PLANO DE ENSINO – 2018.2**

### **1 IDENTIFICAÇÃO**

**Disciplina:** CIN 7002 – METODOLOGIA DA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA  
**Turma 01301 ADMINISTRAÇÃO (DIURNO)**  
**Carga Horária:** 36 h/a. Segundas-feiras, das 10h10 às 11h50  
**Professor: Dr. Edgar Bisset Alvarez**  
**E-mail:** edgar.bisset@ufsc.br

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

### **2 OBJETIVOS**

#### **2.1 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.

#### **2.2 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.

### **3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

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

#### **3.2 Comunicação científica**

- 3.2.1 O ciclo da informação na pesquisa
- 3.2.2 Os canais da comunicação científica: formais e informais

### **3.3 Fontes de Informação**

- 3.3.1 Fontes primárias
- 3.3.2 Fontes secundárias
- 3.3.3 Fontes terciárias

### **3.4 Pesquisa na Internet**

### **3.5 Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa**

### **3.6 Pesquisa Bibliográfica (etapas)**

- 3.6.1 Escolha e delimitação do tema
- 3.6.2 Elaboração do projeto de pesquisa
- 3.6.3 Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto
- 3.6.4 Análise dos dados levantados: fichamentos, esquemas de ideias, análise e interpretação
- 3.6.5 Relatório da pesquisa

## **4 METODOLOGIA**

A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas e dialogadas, leituras, debates, seminários, análises de documentos e atividades práticas.

## **5 AVALIAÇÃO**

<b>Atividade</b>	<b>Critérios de Avaliação</b>	<b>Peso</b>
Projeto de pesquisa bibliográfica em grupos	Pertinência conceitual e formal em relação aos conteúdos abordados.	40%
Prova		30%
Fichamento		20%
Realização de atividades práticas e participação nas aulas.	Frequência, participação e contribuição por meio de perguntas e/ ou comentários efetuados no decorrer das aulas.	10%

Em caso de falta em dia de avaliação (prova ou trabalho), a justificativa e o pedido formal para realização de segunda chamada deverão ser encaminhados no prazo de três dias úteis à Chefia do Departamento.

Conforme a Resolução n. 017/Cun/97, de 30/09/97, é obrigatória a frequência de 75% das aulas.

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 ATENDIMENTO AOS ACADÊMICOS

E-mail ou Moodle.

## 7 CRONOGRAMA (sujeito à alteração)

<b>Data</b>	<b>Tópico</b>	<b>Atividade</b>
30/07	Apresentação da disciplina e da turma	Diálogo
06/08	Comunicação científica & o ciclo da informação na pesquisa	Aula expositiva
	Comunicação científica & o ciclo da informação na pesquisa	
13/08	Os canais da comunicação científica: formais e informais Fontes de Informação primárias, secundárias e terciárias	Aula expositiva
20/08	Pesquisa Bibliográfica (etapas) Escolha e delimitação do tema Elaboração do projeto de pesquisa (introdução)	Aula expositiva
27/08	Projeto de pesquisa (NBR 15287) e fichamento. Relatório da pesquisa. Revisão da literatura.	Aula expositiva
03/09	Introdução ao uso de gerenciadores bibliográficos – Mendeley	Aula expositiva
10/09	Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6023; NBR 10520; NBR 6024; NBR 6027; NBR 6028; NBR 6022; NBR 15287	Aula expositiva.
17/09	Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa: NBR 6023; NBR 10520; NBR 6024; NBR 6027; NBR 6028; NBR 6022; NBR 15287	Exercícios.
24/09	Leitura e Interpretação de Textos Técnicos e Científicos Pesquisa na internet	Aula expositiva e atividade prática. Moodle: entrega

		exercício citação e referência.
01/10	Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto	Moodle: entrega fichamento.
08/10	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	Aula expositiva
15/10	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	Atendimento aos grupos
22/10	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	
29/10	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	
05/11	Apresentação dos relatórios de pesquisa	Seminários de apresentação e contribuição dos colegas
12/11	Apresentação dos relatórios de pesquisa	Seminários de apresentação e contribuição dos colegas
19/11	Prova de recuperação	<b>Prova</b>

## 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](http://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.