



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

PLANO DE ENSINO – 2018.2

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN 7303 – Metodologia da Pesquisa

Turma 3A

Carga Horária: 36 h/a. quartas-feiras, das 08h20 às 10h00

Professor: Dr. Luís Roberto Sousa Mendes

E-mail: mendes.luis@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

Atividade	Crítérios de Avaliação	Peso
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)

Data	Tópico	Atividade
01/08	Apresentação da disciplina e da turma	Diálogo
08/08	Comunicação científica & o ciclo da informação na pesquisa	Aula expositiva
15/08	Comunicação científica & o ciclo da informação na pesquisa	
22/08	Os canais da comunicação científica: formais e informais Fontes de Informação primárias, secundárias e terciárias	Aula expositiva
29/08	Pesquisa Bibliográfica (etapas) Escolha e delimitação do tema Elaboração do projeto de pesquisa (introdução)	Aula expositiva
05/09	Projeto de pesquisa (NBR 15287) e fichamento. Relatório da pesquisa. Revisão da literatura.	Aula expositiva
12/09	Introdução ao uso de gerenciadores bibliográficos – Mendeley	Aula expositiva
19/09	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.
26/09	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.
03/10	Leitura e Interpretação de Textos Técnicos e Científicos Pesquisa na internet	Aula expositiva e atividade prática. Moodle: entrega exercício citação e referência.

10/10	Levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto	Moodle: entrega fichamento.
17/10	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	Aula expositiva
24/10	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	Atendimento aos grupos
31/10	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	
07/11	Desenvolvimento dos projetos de pesquisa	
14/11	Apresentação dos relatórios de pesquisa	Seminários de apresentação e contribuição dos colegas
21/11	Apresentação dos relatórios de pesquisa	Seminários de apresentação e contribuição dos colegas
28/11	Prova de recuperação	Prova

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

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

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

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.
- SOUZA, F. C. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico**. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1997.