



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 – 2019.2

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN7002 Metodologia da Pesquisa Bibliográfica

Carga Horária: 36 h/a. Terças-feiras, das 10h10min às 11h50min.

Oferta: 1ª fase do Curso de Administração

Professora: Ana Claudia Perpétuo de Oliveira - e-mail: anacpo72@gmail.com

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

São componentes da avaliação:

a) 2 avaliações escritas individuais (50%)

b) Trabalho final (30%)

c) Atividades em sala de aula e participação (20%)

A composição do conceito final (Nota final = a + b + c)

Serão considerados como itens de avaliação de atividades e participação em aula a frequência, entrega na data estimada do trabalho final e realização de trabalhos em sala de aula.

Obs:

- Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas. (*Art. 69, inciso 2, Resolução 017/CUn/97*).

- Cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas (*Art. 69, inc. 4, Resolução 017/CUn/97*).

- O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino dentro do prazo de 3 (três) dias úteis (*Art. 74, Resolução 017/CUn/97*).

- O atendimento ao aluno pode ser agendado pelo e-mail: anacpo72@gmail.com

Nas **avaliações escritas** espera-se que o aluno demonstre compreensão e/ou fixação do conteúdo programático bem como o uso correto da língua vernácula e uso das normas de padronização de trabalhos acadêmicos.

No **trabalho final** espera-se que o aluno demonstre capacidade de delimitar a abordagem e alcance do conteúdo do trabalho, capacidade de análise, argumentação e síntese do tema, capacidade de descobrir, explorar e utilizar bibliografia sobre o tema, uso de procedimentos normalizados, uso correto da língua vernácula e capacidade de construir texto coerente em forma e conteúdo.

Atenção: Entregar ao professor presencialmente, em sala de aula, a redação final do trabalho final até a data limite indicada no plano de ensino somente em versão impressa

DIREITOS E DEVERES DO ESTUDANTE

Recomenda-se a consulta ao Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC -

<http://notes.ufsc.br/aplic/RESOCONS.NSF/eab68f213e7101c80325638c005e9041/29c50f204e370fe9032565f5004f9384?OpenDocument&Highlight=2,17>

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

Data	Conteúdo
06/08	Apresentação do plano de ensino e turma. Conversa sobre a disciplina e dinâmica do semestre
13/08	Leitura e Interpretação de Textos Técnicos e Científicos
20/08	Leitura e Interpretação de Textos Técnicos e Científicos Comunicação científica : o ciclo da informação na pesquisa; os canais da comunicação científica: formais e informais
27/08	Comunicação científica : o ciclo da informação na pesquisa; os canais da comunicação científica: formais e informais Fontes de Informação : fontes primárias, fontes secundárias, fontes terciárias
03/09	Pesquisa na Internet

10/09	Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa
17/09	Normas da ABNT aplicáveis em projetos e relatórios de pesquisa
24/09	Prova 1
01/10	Pesquisa Bibliográfica (etapas)
08/10	Pesquisa Bibliográfica (etapas): escolha e delimitação do tema; elaboração do projeto de pesquisa
15/10	Pesquisa Bibliográfica (etapas): elaboração do projeto de pesquisa
22/10	Pesquisa Bibliográfica (etapas): levantamento de dados: compilação do que foi publicado sobre o assunto; análise dos dados levantados: fichamentos, esquemas de ideias, análise e interpretação
29/10	Pesquisa Bibliográfica (etapas): análise dos dados levantados: fichamentos, esquemas de ideias, análise e interpretação
05/11	Pesquisa Bibliográfica (etapas): relatório da pesquisa
12/11	Pesquisa Bibliográfica (etapas): relatório da pesquisa Entrega do trabalho
19/11	Prova 2
26/11	Encerramento da disciplina
03/12	Prova de recuperação