

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 2

Disciplina: Orientação Bibliográfica

Código: SIN-070

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Ciência da Computação

Válido para o ano de: 2007

() 1º semestre (x) 2º semestre

Carga horária semanal: 02 horas

Créditos: 02

Aulas: 30 teóricas

Total: 30 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 17:30 -19:30

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

EMENTA:

Uso da biblioteca; referências bibliográficas; levantamento bibliográfico; leitura e anotação; estrutura e anotação; estruturação de monografias e de relatórios; apresentação de trabalhos normalizados.

PROGRAMA:

- 1 Comunicação científica: O ciclo da informação na pesquisa; os canais da comunicação científica: formais e informais.
- 2 Estudo das fontes de informação: Fontes primárias, secundárias e terciárias.
- 3 Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos.
- 4 Pesquisa na Internet.
- 5 Normas da ABNT.
- 6 Pesquisa bibliográfica.
 - 6.1 Etapas : Escolha e delimitação do tema; elaboração do projeto de pesquisa; levantamento de dados; fichamento e análise de dados.
 - 6.2 Projeto de Pesquisa.

OBJETIVOS:

GERAL: Conscientizar os alunos da graduação em ciência da computação sobre a importância da normalização bibliográfica e elaboração de trabalhos acadêmicos.

ESPECÍFICOS:

- 1) Capacitar o aluno a utilizar todos os instrumentos necessários à busca e ao uso racional da informação indispensáveis ao ensino e à pesquisa.
- 2) Fornecer instrumental básico para a realização adequada da pesquisa bibliográfica e organização de trabalho científico.
- 3) Conhecer e aplicar normas para realização de trabalhos.
- 4) Orientar os alunos na apresentação de um relatório final de pesquisa.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Trabalhos preparados pelos próprios alunos sob a orientação e supervisão do professor, debates e apresentações.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Exercícios em sala e extra-classe, e projeto de pesquisa (entrega e apresentação)

Avaliação : nota exercícios + nota do Projeto de Pesquisa = Nota Final

BIBLIOGRAFIA:

ALVES, Maria Bernardete Martins; ARRUDA, Susana Margareth. **Como fazer referências:** bibliográficas, eletrônicas e demais formas de documentos. 2002. Disponível em: <<http://bu.ufsc.br/framerefer.htm>> .

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Normas sobre documentação.** Rio de Janeiro, 2002.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica:** um

guia para a iniciação científica. 2. ed. ampliada. São Paulo : MAKRON, 2000. (001.8 B277f - BSCED e C.A)
CAMPELLO, B.; CENDON, B.V.; KREMER, J.M.(Org.). **Fontes de informação para pesquisadores e profissionais**.
Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000.

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

DEMO, Pedro. **Pesquisa e construção do conhecimento**: metodologia científica no caminho de Habermas. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1996.

ESTRELA, Carlos. **Metodologia científica** : ensino e pesquisa em odontologia. São Paulo : Artes Medicas, 2001. ISBN 8574040460 - (BU/UFSC 616.314:37 E82m)

FRAGOSO, Graça Maria. A biblioteca escolar = tecnologia da emoção. *Presença pedagógica*, v.2, n.9, p. 52-57, maio/jun. 1996. Disponível em: <http://geocities.yahoo.com.br/gra_fragoso/textos/emocao.html>.

FRAGOSO, Graça Maria. Da utopia à realidade. *AMAE educando*, n.313, p. 46, 2003. Disponível em: <http://geocities.yahoo.com.br/gra_fragoso/textos/utopia.htm>.

GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo : Atlas, 1993.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos da metodologia do trabalho científico**. São Paulo : Atlas, 1993.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo : Atlas, 1996.

NORTHLEDGE, Andrew. **Técnicas para estudar com sucesso**. Trad. Susana Maria Fontes e Arlene Dias Rodrigues. Florianópolis : Ed. UFSC : The Open University, 1998 (371.322.61 N874t - BU).

RUDIO, F.V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 27.ed. São Paulo: Vozes, 2000.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. São Paulo : Martins Fontes, 2001.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo, Cortez Editora, 2002

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2000.

SOUZA F. C. de. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos**: um guia metodológico. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2000

SANTOS, G.C. **Manual de organização de referências e citações bibliográficas para documentos impressos e eletrônicos**. Campinas, Editora da Unicamp, 2000

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba : Ed. UFPR, 2000. 10v.

USP. Sistema integrado de bibliotecas. **Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP: documento eletrônico e impresso**. São Paulo: USP, 2006. Disponível em <http://www.poli.usp.br/Bibliotecas/PublicacoesOnLine/Diretrizes3.pdf> . Acessado em 17 fev. 2007.

Normas da ABNT:

NBR5892 - Norma para datar

NBR-6023 - Informação e documentação - Referências – Elaboração

NBR-6024 - Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento escrito - Apresentação

NBR-6027 - Sumário - Procedimento

NBR-6028 - Resumos - Procedimento Projeto

NBR-6032 - Abreviação de títulos de periódicos e publicações seriadas

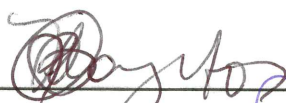
NBR-6034 - Informação e documentação - Índice - Apresentação

NBR10520 - Citações em documentos.

NBR10522 - Abreviação na descrição bibliográfica

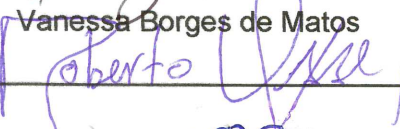
ASSINATURAS:

Professor responsável:



Vanessa Borges de Matos

Coordenador do Curso:



Prof. Roberto André Hexsel
Vice-Coordenador do Curso de
Ciência da Computação

Chefe do Departamento:



Helena de Fátima Nunes Silva