

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: 2010

() 1º semestre

(x) 2º semestre

Carga horária semanal: 2 h

Créditos:

Aulas: teóricas: 15 práticas : 15 estágio: Total: 30 horas / semestre

Turma(s):

Horário(s): segundas – feiras, das 17h30min às 19h30min

Pré-requisitos: Não tem

Co-requisitos: Não tem

EMENTA (a partir do ano de 1993): 1- Uso da biblioteca. 2- Referências Bibliográficas. 3- Levantamento Bibliográfico. 4- Leitura e Anotação. 5- Estrutura e Anotação. 6- Estruturação de Monografias e de Relatórios. 7- Apresentação de trabalhos Normalizados.

OBJETIVO GERAL: Conscientizar os alunos da graduação em Ciência da Computação sobre a importância da normalização bibliográfica, ao instrumentalizá – los intelectual e operacionalmente na elaboração de trabalhos acadêmicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS (competências do aluno): Ao final da disciplina , os alunos deverão ser capazes de :

- a) Perceber a estreita correlação entre : ciência , universidade e produção de conhecimento;
- b) Identificar os canais de comunicação existentes como fontes de obtenção de informações , adequadas à sua área de atuação ;
- c) Distinguir os diferentes tipos de pesquisa científica , com ênfase na pesquisa bibliográfica;
- d) Realizar a técnica do levantamento bibliográfico (seleção , localização e obtenção de documentos , bem como o registro dos apontamentos) ;
- e) Apresentar formalmente um texto acadêmico , com seus elementos pré – textuais , textuais e pós – textuais ;
- f) Confeccionar resumos , citar e referenciar corretamente os autores , conforme as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) ;
- g) Aplicar a técnica do estudo eficiente em seu benefício profissional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (os itens de cada unidade):

- 1 Pesquisa e Universidade e os Canais de Comunicação
- 2 Produção Científica na Universidade, e a Pesquisa acadêmica
- 3 Técnicas para a realização de um Levantamento Bibliográfico
- 4 Elaboração de Resenhas
- 5 Fontes de Informação para Pesquisa (impresas e/ou eletrônicas). Sites de busca na Internet. Portal da UFPR. Bancos e Bases de Dados.
- 6 Normalização Bibliográfica
- 7 Elaboração de projeto de pesquisa

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS (estratégias/recursos instrucionais): aulas teórico-expositivas, aulas práticas em sala de aula ou na Biblioteca de Tecnologia/UFPR com exercícios para resolver, e Seminários temáticos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO: Estão previstas, no mínimo, duas avaliações no semestre letivo: a primeira, uma prova e a segunda, um levantamento bibliográfico referente ao tema de pesquisa de cada aluno.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- 1 AZEVEDO, Israel Belo de Azevedo. O prazer da produção científica. 2.ed. Piracicaba,SP: Ed. UNIMEP, 1993.
- 2 CAMPELLO, Bernadete Santos; CENDON, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed.UFMG, 2000. 319p.
- 3 LEMOS, André. A rua e a tecnologia: os *cyberpunks* reais. In: _____. **Cibercultura, tecnologia e vida social na cultura contemporânea**. 2. ed. Porto Alegre: Sulina, 2004. p. 199-237.
- 4 MACEDO, Neusa Dias de. Iniciação à pesquisa bibliográfica: guia do estudante para a fundamentação do trabalho de pesquisa. 2.ed. São Paulo: Ed.Loyola, 1996. 69p.
- 5 SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21.ed. / 1a. reimpressão. São Paulo: Cortez, 2000. 279p.
- 6 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba: Ed. UFPR, 2007. 10 v.
- 7 NETO, João Augusto Mattar. Metodologia científica na era da informática. Ed. Saraiva, 2005
- 8 VIEIRA, Sonia. Como escrever uma tese. Ed. Pioneira/Thomson, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 1 ANDRADE, Maria Margarida de. Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação: noções práticas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 144p.
- 2 ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1994. 140p.
- 3 BOAVENTURA, Edivaldo M. Como ordenar as idéias. 8.ed. São Paulo: Ática, 2000. 59p. (Série Princípios).
- 4 CALAZANS, Julieta(Org.). Iniciação científica: construindo o pensamento crítico. São Paulo: Cortez, 1999. 183p.
- 5 CARVALHO, Anésia de Souza. Metodologia da entrevista: uma abordagem fenomenológica. 2.ed. Rio de Janeiro: AGIR, 1991. 93p.
- 6 CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica. 4.ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 209p.
- 7 CHALMERS, A F. O que é ciência, afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993. 225p.
- 8 DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1985. 118p.
- 9 DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1995. 293p.
- 10 DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000. 216p.
- 11 DEMO, Pedro. Pesquisa e construção de conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas. 3.ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1997. 125p. (Biblioteca tempo universitário.96).
- 12 GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 5.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 206p.
- 13 GOLDENBERG, Mirian. A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais. 4.ed. Rio de Janeiro: Record, 2000. 107p.



- 14 LAKATOS, Imre. Falsificação e metodologia dos programas de investigação científica. Lisboa: Edições 70, 1999. 207p. (Coleção biblioteca de filosofia contemporânea,28).
- 15 LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1993. 270p.
- 16 LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed; Belo Horizonte: Ed.UFMG, 1999. 340p.
- 17 RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 334p.
- 18 RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 26.ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 1999. 144p.
- 19 RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1996. 177p.
- 20 SÁ, Celso Pereira de. A construção do objeto de pesquisa em representações sociais. Rio de Janeiro: Ed.UERJ, 1998. 106p.
- 21 SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21.ed. / 1a. reimpressão. São Paulo: Cortez, 2000. 279p.
- 22 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba: Ed. UFPR, 2000. 10 v.

OBS: Demais fontes serão informadas durante o desenvolvimento da Disciplina.

ASSINATURAS

Professora Sandra de Fátima Santos
Responsável pela disciplina

Professora Dense Tsonoda
Coordenadora do Curso

Professor Mauro Belli
Chefe do DECIGI

Prof. Dr. Mauro José Belli
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFPR
Matr. 120294