

**PLANO DE ENSINO**  
**Ficha nº 2**



Disciplina: Orientação Bibliográfica  
Código: SIN-070

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação  
Curso: Ciência da Computação

Valido para o ano de: 2010      ( x ) 1º semestre      ( ) 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
- 2 Canais de Comunicação
- 3 Produção Científica na Universidade
- 4 Pesquisa Bibliográfica
- 5 Técnicas do Estudo Eficiente e do Levantamento Bibliográfico
- 6 Fontes de Informação para Pesquisa (impressas e/ou eletrônicas). Sites de busca na Internet. Portal da UFPR. Bancos e Bases de Dados.
- 7 Normalização Bibliográfica

**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.

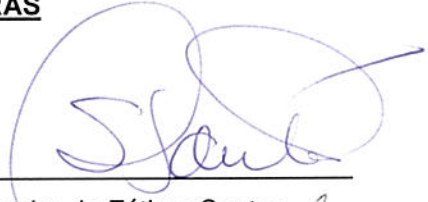
#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- 1 AZEVEDO, Israel Belo de Azevedo. O prazer da produção científica. 2.ed. Piracicaba,SP: Ed. UNIMEP, 1993.
- 2 CAMPOLLO, Bernadete Santos; CENDON, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite. Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 319p.
- 3 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.
- 4 SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21.ed. / 1<sup>a</sup>. reimpressão. São Paulo: Cortez, 2000. 279p.
- 5 UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. Normas para apresentação de documentos científicos. Curitiba: Ed. UFPR, 2007. 10 v.
- 6 NETO, João Augusto Mattar. Metodologia científica na era da informática. Ed. Saraiva, 2005
- 7 VIEIRA, Sonia. Como escrever uma tese. Ed. Pioneira/Thomson, 2001.

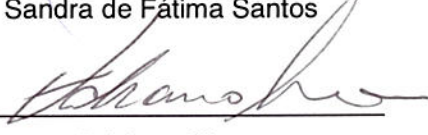
**OBS: Demais fontes serão informadas durante o desenvolvimento da Disciplina.**

#### ASSINATURAS

Professora Responsável:

  
\_\_\_\_\_  
Sandra de Fátima Santos

Coordenador do Curso:

  
\_\_\_\_\_  
Fabiano Silva

Chefe do Departamento:

  
\_\_\_\_\_  
Mauro José Belli

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