

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: 2002 (x) 1º semestre () 2º semestre

Carga horária semanal: 2 horas Créditos: 2

Aulas: 10 teóricas 20 práticas estágio Total: 30 horas

Turma(s): B e C Horário(s): 13:30 às 15:30 e 15:30 às 17:30

Pré-requisitos:

Co-requisitos:

Programa:

1 A PESQUISA CIENTÍFICA

1.1 A CIÊNCIA

1.1.1 Conceito

1.1.2 Características

1.2 A PESQUISA

2 INFORMAÇÃO E CANAIS DE COMUNICAÇÃO

2.1 SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

2.2 FLUXO DA INFORMAÇÃO

2.3 LITERATURA CIENTÍFICA

2.3.1 Conceito

2.3.2 Características

2.3.3 Classificação

3 FONTES DE INFORMAÇÃO

3.1 TIPOLOGIA

3.2 FUNÇÕES DA UNIDADE DE INFORMAÇÃO

3.2.1 A Busca da Informação

3.2.2 A Localização da Informação

4 UTILIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO

4.1 LEITURA TÉCNICA

4.2 LEITURA ANALÍTICA

4.3 RESUMO

5 NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

5.1 ESTRUTURA

5.2 REFERÊNCIAS

5.3 CITAÇÕES E NOTAS

6 SEMINÁRIO

Objetivos (competências do aluno):

- a) identificar a função da pesquisa na Universidade e na área específica de atuação profissional;
- b) identificar diferentes canais de comunicação para obtenção de informações;
- c) conhecer os principais suportes da informação e suas características;
- d) saber localizar, obter, selecionar e anotar corretamente informações para trabalhos de pesquisa;
- e) saber fazer referências bibliográficas das fontes utilizadas;

- f) conscientizar da importância da normalização para o desenvolvimento e a apresentação de trabalhos de pesquisa, bem como, sua utilização.

Procedimentos didáticos:

Aulas teóricas e expositivas, exercícios práticos e visita.

Formas de avaliação:

Prova e trabalho.

Bibliografia Básica:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. **Normas para apresentação de documentos científicos.** Curitiba, 1992. 10 v.

Bibliografia Complementar:

AZEVEDO, I.B. **O prazer da produção científica: diretrizes para elaboração de trabalhos acadêmicos.** 2.ed. São Paulo : Ed. UNIMEP, 1993.

BASTOS, Cleverson L. ; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica.** 12. Ed. Petrópolis : Vozes, 1999.

BECKER, Lauro S. ; KESTRING, Silvestre ; SILVA, Marlene D. **Elaboração e apresentação de trabalhos de pesquisa: no ensino médio, na graduação, na pós-graduação.** Blumenau : Acadêmica, 1999.

CAMPELLO, B. S. ; CAMPOS, C.M. **Fontes de informação especializada: características e utilização.** 2.ed. Belo Horizonte : UFMG, 1993.

ECO, U. A escolha do tema. In: _____. **Como se faz uma tese.** 11.ed. São Paulo : Perspectiva, 1994. p.7-34.

_____. A pesquisa do material. In: _____. **Como se faz uma tese.** 11.ed. São Paulo : Perspectiva, 1994. p.35-80.

MARCANTONIO, A T. et al. Pesquisa científica: a ênfase na pesquisa bibliográfica. In: _____. **Elaboração e divulgação do trabalho científico.** São Paulo : Atlas, 1993. p.21-35.

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

Assinaturas: Professor responsável:

Coordenador do Curso:

Chefe do Departamento:



Cecília L. S. Ramos e M. Fabian
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação
Matr. 096725