

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 2

Disciplina: Orientação Bibliográfica B

Código: SIN-070

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Ciência da Computação

Válido para o ano de: 2005

() 1º semestre

(x) 2º semestre

Carga horária semanal: 02 horas-aula

Créditos: 02

Aulas: 15 teóricas

Total: 15 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 2ª feira – 17:30 - 19:30

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

Nome do Professor responsável: José Simão de Paula Pinto

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: normalização de trabalhos; plágio e citações; padrões; sítios de busca em ciência da computação; referências; qualidade da informação.

OBJETIVOS:

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

ESPECÍFICOS: conhecer e aplicar normas para realização de trabalhos

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS: aulas expositivas, debates e apresentações.

FORMAS DE AVALIAÇÃO: defesa de conteúdo / participação e apresentação de trabalhos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

USP. Sistema integrado de bibliotecas. Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP: documento eletrônico e impresso. São Paulo: USP, 2004. Disponível em <http://www.teses.usp.br/info/diretrizesfinal.pdf> (Acessado em 19 de julho de 2005). (livro básico).

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

<http://www.metodologia.org>

<http://www.evidencias.com>

<http://www.itl.nist.gov/div898/handbook/>

<http://print.google.com>

ASSINATURAS:

Professor responsável:

Silma

Coordenador do Curso:

Laner

Chefe do Departamento:

Prof. Dr. Helena de Fátima Nunes Silva
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFPR
Matr. 103349

Laner
Coordenadora do Curso de
Ciência da Computação da UFPR
Matr. 154385