

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2

Disciplina: – Laboratório de Linguagens Documentárias e Terminológicas II

Código: SIN040

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2003

() 1º semestre

(X) 2º semestre

Carga horária semanal: 4 horas

Créditos:

Aulas: teóricas práticas estágio

Total: 60 horas

Turma(s):

Horário(s):

Pré-requisitos:

Co-requisitos:

EMENTA:

Processamento e recuperação da informação temática, em diversos suportes, com auxílio de recursos computacionais e outras possíveis inovações tecnológicas.

Objetivo:

Esta disciplina tem como objetivo abordar assuntos relacionados ao tratamento digital das informações e da documentação gerada dentro das organizações, através de conceituação teórica ou através de apresentação de exemplos e ferramentas de software práticas. Como atividade prática deverá ser desenvolvido um sistema aplicativo (parte funcional, parte conceitual) que se utilize das técnicas e conceitos apresentados.

PROGRAMA:

- Gerenciamento Eletrônico de Documentos;
- Recursos de Hardware;
- Conceitos de Reconhecimento de Caracteres OCR/ICR;
- Técnicas de COLD/ERM;
- Workflow;
- Questões Jurídicas;
- Autenticação Digital;

- Revisão de Internet e Redes;
- Conceitos: HTML e publicação de WEB sites;
- Sistemas Distribuídos;
- Comércio eletrônico;
- Páginas de Internet ativas com acesso a dados;

- Projeto de Sistema:
- Desenvolvimento de um sistema aplicativo que utilize as técnicas abordadas na etapa conceitual da disciplina

Avaliações:

Os trabalhos feitos ao longo da disciplina são assim identificados :

TP = trabalhos pequenos;
TG = trabalhos grandes;
PRJ = projeto;
AV = avaliações escritas;

Todos os trabalhos feitos serão agrupados em uma nota de trabalhos (NT):

Fórmula:

$$NT = (TP*0,20) + (TG*0,25) + (PRJ *0,55)$$

Nota final da disciplina:

Será composta entre a nota de trabalhos realizados ao longo do semestre (NT) e a nota da **avaliação escrita (AV)** que será realizada em **04/11/2003**;

Fórmula:

$$\text{Nota final} = (NT + AV) / 2;$$

Bibliografia:

GED - GERENCIAMENTO ELETRONICO DE DOCUMENTOS

BALDAM, ROQUEMAR
EDITORA ERICA


Assinaturas:

Professor responsável:



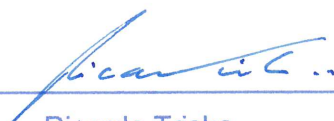
Carlos Magno Nunes

Coordenador do Curso:



Laura Sánchez García

Chefe do Departamento:



Ricardo Triska

Código e disciplinas utilizados, por oneração
do PROGRAMA para imprimir conteúdos identificados
como necessários qdo de reunião do projeto
pedagógico. 15.