

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2

Disciplina: Fontes de Informação em Ciências Exatas

Código: HB116 turmas A e B

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2001

Carga horária semanal: 4 horas

() 1º semestre (x) 2º semestre

Aulas: 30 teóricas

30 práticas

estágio

Créditos: 4

Turma(s): Terças e Quartas

Total: 60 horas

Pré-requisitos:

Horário(s): 7:30-9:30h e 9:30-11:30h

Co-requisitos:

EMENTA: Identificação, análise e uso de fontes de informação especializadas na área de Ciências Exatas em meios não-eletrônicos, eletrônicos e óticos.

Programa (itens de cada unidade didática):

1. Demandas de informação e a importância das fontes na área de Ciências Exatas
 - 1.1 O ciclo da informação na área de Ciências Exatas, usuários enquanto produtores e consumidores de informação
 - 1.2 Importância das fontes para atendimento às demandas de informação
 - 1.3 Definição, tipologia e suportes
 - 1.4 Parâmetros de análise e avaliação
 - 1.5 Mecanismos de monitoramento
2. Planejamento da recuperação de informação
 - 2.1 Identificação e negociação da demanda de informação
 - 2.2 Elaboração da estratégia de busca
 - 2.3 Identificação das fontes pertinentes
 - 2.4 Avaliação das fontes
 - 2.5 Compilação das respostas e apresentação da informação recuperada
 - 2.6 Apresentação do produto
 - 2.7 Avaliação e realimentação pelo usuário

Objetivos (competências do aluno):

O aluno deverá estar apto a identificar as fontes de informação na área de ciências exatas e biológicas e a apresentar um produto resultante de análise e avaliação de fontes pertinentes.

Procedimentos didáticos:

A disciplina será ministrada a partir de aulas expositivas e exercícios.

Formas de avaliação:

Os alunos serão avaliados :

Exercícios (10) = 10x1

Trabalho (10) = 10x1

Duas provas (10) = 10x2 cada uma

Média = [E + T + (P1 x 2) + (P2 x 2)] : 6

Bibliografia:

BOOP, R.E. & SMITH, L.S. Reference and Information Services. 2.ed. Englewood, Libraries Unlimited, 1996.

CUNHA, M.B. Para saber mais : fontes de informação em ciência e tecnologia. Brasília : Briquet de Lemos/Livros, 2001.

CAMPELLO, B.S. & CAMPOS, C.M. Fontes de Informação Para Pesquisadores e Profissionais. Belo Horizonte : Editora UFMG, 2000.

SAINERO, G.C., SÁNCHEZ, P.I.-G. & SÁENZ, E.L.Q. Manual de Fuentes de Información. Madrid : CEGAL, 1994.

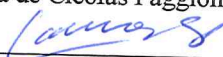
Assinaturas:

Professor responsável:



Maria de Cléofas Faggion Alencar

Coordenador do Curso:



Laura Sanches Garcia

Chefe do Departamento:



Cecília Lícia Silveira Ramos e Medina Fabian