

FONTES DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIAS EXATAS SIN 013  
VÁLIDO PARA O ANO DE 2004 – 2º SEMESTRE  
AULAS: 30 Teóricas      30 Práticas      Total: 60 h      4h/s 3 créditos  
HORÁRIO: 7:30 – 9:30 h

EMENTA: Identificar, analisar e utilizar fontes de informação especializadas na área de Ciências Exatas em meios eletrônicos, não-eletrônicos e óticos.

PROGRAMA:

1. Demanda de informação e importância das fontes na área
2. O ciclo da informação
3. Definição, tipologia, suportes e monitoramento
4. Planejamento da recuperação de informação
5. Negociação de demanda e estratégia de busca
6. Avaliação

OBJETIVOS:

O aluno deverá estar apto a identificar fontes de informação na área de Ci.Exatas e apresentar um produto resultante de análise e avaliação de fontes pertinentes.

PRODECIMENTOS DIDÁTICOS:

Aulas expositivas, discussões de textos, acompanhamento dos projetos.

AValiação:

Participação do aluno nas discussões, apresentação dos exercícios, provas, assiduidade e pontualidade.

BIBLIOGRAFIA:

CUNHA, Murilo Bastos. Para saber mais: fontes de inf. em ciência e tecnologia. 2001  
CAMPELLO, B.S.et al. Fontes de Inf. para pesquisadores e profissionais. 2000.  
SAINERO, G.C et al. Manual de fuentes de información. 1994.  
Outros itens, de acordo com a necessidade.

ASSINATURAS:

Professor Responsável: \_\_\_\_\_  
Suely Ferreira da Silva

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_

Chefe do Departamento: \_\_\_\_\_

