

FONTES DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIAS EXATAS (CE) SIN 013
VÁLIDO PARA O ANO DE 2005 – 2º SEM. HORÁRIO: 7:30 – 9:30 h
AULAS: 30 Teóricas 30 Práticas Total: 60 h 4h/s 3 créditos

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 no âmbito público e privado
2. A informação e o processo de comunicação em Ciências exatas: Definição, tipologia, suportes, monitoramento (acesso, formatos, sistemas/serviços/produtos)
3. Reconhecimento e recuperação de informação na área e sub-áreas: negociação, estratégias e avaliação da melhor opção.
4. Elaboração de um produto de informação para a área de CE

OBJETIVOS:

O aluno deverá estar apto a identificar fontes de informação na área de Ci.Exatas e refletir sobre aspectos envolvidos na elaboração de produtos resultantes de análise e avaliação de fontes pertinentes: definição da clientela, objetivo do produto, seleção das fontes, metodologia, custos, etc.

PRODECIMENTOS DIDÁTICOS:

Aulas expositivas, discussões de textos, utilização de ferramentas específicas, acompanhamento e orientação dos projetos. Apresentação dos resultados em seminários.

AValiação:

Participação e presença do aluno, assiduidade e pontualidade, contribuição nas discussões, apresentação dos resultados de forma escrita e oral, prova parcial descritiva, e projeto final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CUNHA, Murilo Bastos. **Para saber mais:** fontes de informação em ciência e tecnologia. 2001
CAMPELLO, B.S.et al. **Fontes de Informação para pesquisadores e profissionais.** 2000.
SAINERO, G.C et al. **Manual de fuentes de información.** 1994.
LOBO, M. F.D.: BARCELLOS, S.O. Guias de fontes de informação: metodologia para geração e automação. **Ci. Inf.** v.21, n.1, p.75-81, jan./abr. 1992.
Outros itens serão acrescentados de acordo com a necessidade.

ASSINATURAS:

Professor Responsável:


Suely Ferreira da Silva

Coordenador do Curso:

Chefe do Departamento:


