



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC**  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO- TRINDADE  
CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA  
Fone: (048) 3721-4075 e (048) 3721- 9304

## **PROGRAMA DE ENSINO**

### **1 IDENTIFICAÇÃO**

Disciplina: **CIN5008 Fontes de Informação II**

Carga Horária: 72 H/A - 4 créditos

Oferta: 3ª fase do Curso de Graduação em Biblioteconomia e como disciplina optativa do Curso de Graduação em Arquivologia

### **EMENTA**

Analisa e avalia as fontes de informação especializadas nas ciências puras e aplicadas.

### **2 OBJETIVOS**

#### **2.1 Objetivo Geral**

Capacitar os acadêmicos à análise e utilização de fontes de informação especializadas em ciências exatas e tecnologia, biológicas e saúde, sociais e aplicadas, humanas.

#### **2.2 Objetivos Específicos**

2.2.1 Caracterizar fontes de informação especializadas: base de dados (textuais, numéricas, bibliográficas), virtuais, bibliotecas digitais e virtuais;

2.2.2 Identificar os produtores, provedores e distribuidores de bases de dados;

2.2.3 Analisar e avaliar fontes de informação de áreas específicas do conhecimento;

2.2.4 Utilizar as fontes de informação especializadas em ciências exatas e tecnologia, biológicas e saúde, sociais e aplicadas, humanas.

### **3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **3.1 Caracterização de bases de dados**

#### **3.2 Aplicação de critérios de avaliação de fontes de informação especializadas impressas e eletrônicas**

### **3.3 Análise de fontes de informação**

3.3.1 Em ciências exatas e tecnologia

3.3.2 Em ciências biológicas e saúde

3.3.3 Em ciências sociais e aplicadas

3.3.4 Em ciências humanas

## **4 BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BIBLIOTECA NACIONAL. Disponível em: <http://www.bn.br>

BIBLIOTECA VIRTUAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE. Disponível em: <http://www.bvs.br>

BLATTMANN, U. Modelo de gestão da informação digital on-line em bibliotecas acadêmicas na educação a distância: biblioteca virtual. 2001. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis.

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

DIAS, C. Usabilidade na web: criando portais mais acessíveis. Rio de Janeiro: Atlas Books, 2003.

FACHIN, G. R. B. **Modelo de avaliação para periódicos científicos on-line:** proposta de indicadores bibliográficos e telemáticos. Florianópolis, 2002. 206 f. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de Santa Catarina.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br>

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO. Disponível em: <http://www.ibict.br>

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS. Disponível em: <http://www.inpe.gov.br>

INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL. Disponível em: <http://www.inpi.gov.br>

LESTER, J.; KOEHLER JR, W.C. Fundamentals of information studies: understanding information and its environment. New York: Neal-Schuman Publishers, 2003.

PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES. Disponível em: <http://www.periodicos.capes.gov.br>

REIS, Margarida Maria de Oliveria. Universidade Federal de Santa Catarina. **Acesso e uso do Portal de Periódicos CAPES pelos professores da Universidade Federal do Acre**. Florianópolis, 2005. 1 v. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da Educação. Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação.

ROWLEY, Jennifer. **A biblioteca eletrônica**. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2002.

SCIELO. **Scientific Electronic Library Online**. Disponível em: <http://www.scielo.br>

TOMAÉL, Maria Inês; VALENTIM, Marta Lígia Pomim. **Avaliação de fontes de informação na Internet**. Londrina: Eduel, 2004.

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION. Disponível em:  
<http://www.wipo.int>