

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC**  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO - CED  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO – TRINDADE – CAIXA POSTAL 476  
CEP 88.010-970 – FLORIANÓPOLIS – SANTA CATARINA  
Telefone: (0XX48) 3721-4075 – E-mail: cin@contato.ufsc.br

## **PLANO DE ENSINO – SEMESTRE 2016.1**

### **1 IDENTIFICAÇÃO**

**Disciplina:** CIN7201-2B – Sistemas de Organização do Conhecimento  
**Carga Horária :** 72 H/A - 4 créditos(2 créditos teóricos e 2 créditos práticos)  
**Oferta:** 2ª fase do Curso de Graduação em Ciência da Informação  
**Horário:** 6ª feiras das 8h20min às 12 horas.  
**Professor:** Fabiano de Sousa Caruso  
**E-mail:** [fabianocaruso@gmail.com](mailto:fabianocaruso@gmail.com)

**EMENTA:** Aborda os aspectos introdutórios sobre teorias e metodologias dos Sistemas de Organização do Conhecimento (SOC), utilizados para a organização e recuperação da informação: classificações, tesouros, taxonomias e ontologias.

### **2 OBJETIVOS**

#### **2.1 Objetivo Geral**

Deverão ser capazes de conhecer as bases teóricas e metodológicas sobre Sistemas de Organização do Conhecimento (SOC) e compreender sua função no processo de organização e recuperação da informação.

#### **2.2 Objetivos Específicos**

- 2.2.1 Conhecer os fundamentos teóricos e metodológicos dos Sistemas de Organização do Conhecimento;
- 2.2.2 Conhecer as contribuições das diferentes abordagens da Organização do Conhecimento para construção de Sistemas de Organização do Conhecimento;
- 2.2.3 Distinguir os diferentes tipos de sistemas de organização do conhecimento, refletindo sobre suas teorias, métodos, funções e aplicações;
- 2.2.4 Contextualizar os Sistemas de Organização do Conhecimento na organização e recuperação da informação;
- 2.2.5 Aplicar método de elaboração de Sistemas de Organização do Conhecimento.

### **3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- 3.1 Histórico, conceituação e fundamentos teóricos dos Sistemas de Organização do Conhecimento.
- 3.2 Sistemas de Organização do Conhecimento: elementos, características e funções.
- 3.3 Contribuições das diferentes abordagens da Organização do Conhecimento à elaboração de Sistemas de Organização do Conhecimento.
- 3.4 Tipos de Sistemas de Organização do Conhecimento e aplicações na organização e recuperação da informação.
- 3.5 Métodos e técnicas de elaboração de Sistemas de Organização do Conhecimento. Aplicação prática.

## 4 REFERÊNCIAS\*

Disponível em: <https://www.evernote.com/l/AEIG2HQ-h9JFR4FnEowwfcBNVON9xML5BJM>

### 4.1 Básicas

BRÄSCHER, Marisa; CARLAN, Eliana. Sistemas de organização do conhecimento: antigas e novas linguagens. In: Jaime Robredo; Marisa Bräscher (Orgs.). *Passeios no Bosque da Informação: Estudos sobre Representação e Organização da Informação e do Conhecimento*. Brasília DF: IBICT, 2010, 335 p. Capítulo 8, p. 147-176. Edição eletrônica. (Edição comemorativa dos 10 anos do Grupo de Pesquisa EROIC). Disponível em: <<http://repositorio.ibict.br/bitstream/123456789/36/1/eroic.pdf>>. Acesso em 15 mai 2015.

CAMPOS, Maria L. A.. *Linguagem documentária: teorias que fundamentam sua elaboração*. Rio de Janeiro: EdUFF, 2001. 133p.

*CENÁRIOS da organização do conhecimento: linguagens documentárias em cena*. Fabiano C.C. da Silva; Rodrigo de Sales (orgs.). Brasília: Thesaurus, 2009. 296p.

CINTRA, Anna M. M.. *Para entender as linguagens documentarias*. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Polis, 2002. 92p. (Palavra-chave ; 4).

DODEBEI, Vera L. D.. *Tesouro: linguagem de representação da memória documentária*. Rio de Janeiro: Intertexto, 2002. 119p.

SMIT, Johanna W.; KOBASHI, Nair Y. *Como elaborar vocabulário controlado para aplicação em arquivos*. São Paulo: Arquivo do Estado, Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2003. 56 p. Disponível em: <[http://www.arqsp.org.br/arquivos/oficinas\\_colecao\\_como\\_fazer/cf10.pdf](http://www.arqsp.org.br/arquivos/oficinas_colecao_como_fazer/cf10.pdf)>. Acesso em: 05 mai 2015.

### 4.2 Complementares

ALVARENGA, Lídia. *A Teoria do conceito revisitada em conexão com ontologias e metadados no contexto das bibliotecas tradicionais e digitais*. DataGramZero, v.2 n.5 out/2001. Disponível em: <[http://www.dgz.org.br/dez01/Art\\_05.htm](http://www.dgz.org.br/dez01/Art_05.htm)>. Acesso em: 15 mai. 2015.

AQUINO, Idalécio; CARLAN, Eliana; BRASCHER, Marisa. *Princípios classificatórios para a construção de taxonomias*. Ponto de Acesso, v.3, n.3, 2009. Disponível em: <<http://www.portalseer.ufba.br/index.php/revistaici/article/view/3626/2744>>. Acesso em: 15 mai. 2015.

ARAÚJO, Carlos A. A. *Fundamentos teóricos da classificação*. Encontros Bibli, Florianópolis, n. 22, 2º. sem. 2006. Disponível em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/view/1518-2924.2006v11n22p117/368>>. Acesso em: 15 mai. 2015.

CAVALCANTI, Cordélia R. *Indexação & tesouro: metodologia & técnicas*. Ed. preliminar. Brasília, DF: Associação de Bibliotecários do Distrito Federal, 1978. 89p. (Cadernos didáticos de biblioteconomia; 2).

CURRÁS, E. *Ontologias, taxonomia e tesouros em teorias de sistemas e sistemática*. Brasília: Thesaurus, 2010. 182p.

FOSKETT, A. C. (Anthony Charles). *A abordagem temática da informação*. São Paulo: Ed. da UnB; Brasília, DF: Ed. da UnB, 1973. xv, 437p.

GUINCHAT, Claire; MENO, Michel J. *Introdução geral as ciências e técnicas da informação e documentação*. 2. ed. corr. aum. Brasília, DF: IBICT; FBB, 1994. 540p.

JOACHIM, Martin D. *Historical aspects of cataloging and classification*. Binghamton: The Haworth Information, c2003. 604p.

KRIEGER, Maria da G.; FINATTO, Maria J. B.. *Introdução à terminologia: teoria e prática*. São Paulo: Contexto, 2004. 223p.

LARA, Marilda L. G. de. *Diferenças conceituais sobre termos e definições e implicações na organização da linguagem documentária*. Ci. Inf. [online]. 2004, vol.33, n.2, pp. 91-96. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/ci/v33n2/a09v33n2.pdf>>. Acesso em: 15 mai. 2015.

SIMÕES, Maria da Graça. *Da abstração à complexidade formal: relações conceptuais num tesouro*. Coimbra: Almedina, 2008. 262 p.

SALES, Rodrigo de; CAFE, Lígia. *Diferenças entre tesouros e ontologias*. *Perspect. ciênc. inf.* [online]. 2009, vol.14, n.1, pp. 99-116. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/pci/v14n1/v14n1a08.pdf>>. Acesso em: 15 mai. 2015.

**\* Durante o semestre será disponibilizada bibliografia complementar.**

## **5 METODOLOGIA**

Aulas expositivas, com discussão de textos teóricos e relatos de experiências. Exercícios práticos individuais e em grupo no laboratório de informática; seminários.

## **6 AVALIAÇÃO**

O aluno será avaliado pelo desempenho individual e coletivo, interação e participação em sala de aula, nas atividades individuais e/ou em equipes, provas e seminários.

O cálculo da media final será feita com a média simples das provas escritas, seminários e trabalhos.

Estão previstos como instrumentos de avaliação as atividades/pesos:

- a) prova individual: 50%;
- b) seminários e atividades em grupo: 25%;
- b) um projeto final em grupo: 25%.

media final = a+b+c

Atendimento extraclasse às quartas-feiras das 16:30h às 18:00h, em local a definir com agendamento prévio, pessoalmente com o professor ou por e-mail para o atendimento.

### **Conforme a Resolução do Conselho Universitário 017/Cun/97, de 30/09/97:**

- v A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.
- v Em caso de falta no dia da avaliação (prova, apresentação de trabalho ou seminário), encaminhar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento de Ciência da Informação (CIN), no prazo de três (3) dias úteis.
- v O aluno que obtiver nota final entre 3,0 e 5,5 e frequência suficiente poderá, ao final do semestre realizar uma prova de recuperação de todo o conteúdo.
- v A nota final será calculada a partir da média aritmética simples entre a nota final obtida durante o semestre e a nota obtida na prova de recuperação.

**7 CRONOGRAMA 2016.02 (Previsão)**

<b>AULA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
01	12/08	Dia não letivo
02	19/08	3.1 Histórico, conceituação e fundamentos teóricos dos Sistemas de Organização do Conhecimento.
03	26/08	3.1 Histórico, conceituação e fundamentos teóricos dos Sistemas de Organização do Conhecimento.
04	02/09	3.2 Sistemas de Organização do Conhecimento: elementos, características e funções.
05	09/09	3.2 Sistemas de Organização do Conhecimento: elementos, características e funções.
06	16/09	3.3 Contribuições das diferentes abordagens da Organização do Conhecimento à elaboração de Sistemas de Organização do Conhecimento.
07	23/09	3.3 Contribuições das diferentes abordagens da Organização do Conhecimento à elaboração de Sistemas de Organização do Conhecimento.
08	30/09	Apresentação de seminários e revisão para a primeira avaliação.
09	07/10	Prova 1
10	14/10	3.4 Tipos de Sistemas de Organização do Conhecimento e aplicações na organização e recuperação da informação.
11	21/10	3.4 Tipos de Sistemas de Organização do Conhecimento e aplicações na organização e recuperação da informação.
12	28/10	Feriado
13	04/11	3.5 Métodos e técnicas de elaboração de Sistemas de Organização do Conhecimento. Aplicação prática.
14	11/11	3.5 Métodos e técnicas de elaboração de Sistemas de Organização do Conhecimento. Aplicação prática.
15	18/11	Desenvolvimento projeto final
16	25/11	Desenvolvimento projeto final
17	02/12	Entrega, apresentação e discussão do projeto final
18	16/12	Prova de recuperação