



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 Email: [cin@contato.ufsc.br](mailto:cin@contato.ufsc.br)

## PLANO DE ENSINO 2018.2

### 1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN7201 Sistemas de Organização do Conhecimento**

Carga Horária: 72 H/A - 4 créditos (2 créditos teóricos e 2 créditos práticos)

Oferta: 2ª fase dos Cursos de Graduação em Arquivologia, Biblioteconomia, Ciência da Informação

Professora: Dra. Camila Monteiro de Barros E-mail: [camila.c.m.b@ufsc.br](mailto:camila.c.m.b@ufsc.br)

### 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 BIBLIOGRAFIAS

### 4.1 Bibliografia Básica

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: . 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: . Acesso em: 05 mai 2015.

### 4.2 Bibliografia Complementar

ALVARENGA, Lídia. A Teoria do conceito revisitada em conexão com ontologias e metadados no contexto das bibliotecas tradicionais e digitais. DataGramaZero, v.2 n.5 out/2001. Disponível em: . 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: . Acesso em: 15 mai. 2015.

ARAÚJO, Carlos A. A. Fundamentos teóricos da classificação. Encontros Bibli, Florianópolis, n.22, 2º. sem. 2006. Disponível em: . 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; MENOU, 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: . 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: . Acesso em: 15 mai. 2015.

## 5 AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados de acordo com as atividades relacionadas no quadro abaixo.

Prova 1	25%
Prova 2	25%
Análise de SOC	15%
Desenvolvimento de SOC	25%
Atividades em sala	10%

**ATENÇÃO:** Em caso de falta em dia de avaliação (prova ou trabalho), o aluno terá o **prazo de três dias úteis** para encaminhar, à Chefia do Departamento, a justificativa e a solicitação de nova data para realização da avaliação (Conforme Art. 74 da RESOLUÇÃO Nº 17/CUn/97, de 30 de setembro de 1997, que dispõe sobre o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC.) É obrigatório o mínimo de 75% de presença na disciplina.

## 6 ATENDIMENTO AOS ALUNOS

- Segundas e quartas, das 15h às 18h, na sala 208, Bloco D, CED (com agendamento prévio).
- Por e-mail: [camila.c.m.b@ufsc.br](mailto:camila.c.m.b@ufsc.br)
- Outros horários com agendamento.

## 7 CRONOGRAMA (poderá sofrer alterações)

DATA	CONTEÚDO	Texto
30/07	Apresentação do Plano do Ensino. Introdução aos SOC.	PIRES, C. Adiós, machistas! <b>Revista Piauí</b> , São Paulo, ed. 88, jan. 2014. <a href="http://piaui.folha.uol.com.br/materia/adios-machistas/">http://piaui.folha.uol.com.br/materia/adios-machistas/</a>
06/08	Tipos de SOC e aplicações na organização e recuperação da informação.	CINTRA, M. et al. Linguagens Documentárias. In: _____. Para entender as linguagens documentárias. 2. ed. Ver. Ampl. São Paulo: Polis, 2002. cap. 2, p. 33-47.
13/08	Histórico, conceituação e fundamentos teóricos dos SOC	CINTRA, M. et al. Sistema Nocial. In: _____. Para entender as linguagens documentárias. 2. ed. Ver. Ampl. São Paulo: Polis, 2002. cap. 2, p. 33-47.
20/08	SOC: elementos, características e funções.	

27/08	<b>Prova 1</b>	
03/09	Histórico, conceituação e fundamentos teóricos dos SOC.	ZAMBONI, R.C. V.; FRANCELIN, M.M.. Garantia cultural, garantia ética e hospitalidade na organização e representação do conhecimento. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 17, SALVADOR, 2016 <a href="http://repositorios.questoesemrede.uff.br/repositorio/bitstream/handle/123456789/3420/2016_GT2-CO_48.pdf?sequence=1">.http://repositorios.questoesemrede.uff.br/repositorio/bitstream/handle/123456789/3420/2016_GT2-CO_48.pdf?sequence=1</a>
10/09	SOC: elementos, características e funções.	CARLAN, E.; MEDEIROS, M. B. Sistemas de Organização do Conhecimento na visão da Ciência da Informação. <b>Revista Ibero-Americana de Ciência da Informação</b> , v. 4, n. 2, 2012. <a href="http://periodicos.unb.br/index.php/RICI/article/view/6209/5102">http://periodicos.unb.br/index.php/RICI/article/view/6209/5102</a>
17/09	SOC: elementos, características e funções.	Atividade prática
24/09	SOC: elementos, características e funções.	Atividade extraclasse
<b>01/10</b>	<b>Prova 2</b>	
<b>08/10</b>	<b>Análise de SOC</b>	Atividade prática
15/10	Desenvolvimento de SOC	Atividade prática
22/10	Desenvolvimento de SOC	Atividade prática
29/10	Desenvolvimento de SOC	Atividade prática
05/11	Desenvolvimento de SOC	Atividade prática
12/11	Desenvolvimento de SOC	Atividade prática
19/11	Desenvolvimento de SOC	Atividade prática
<b>26/11</b>	<b>Prova de recuperação</b>	