



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676

Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110

Fax: (16) 3361-3176

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: prog@ufscar.br

**FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE DISCIPLINAS**

**1. Programa de Pós-Graduação em:**

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação

**2. Objetivo da Ficha:** Criação de disciplina.

Código da Disciplina	CI006	Total de Créditos	4	Início de Validade	2o. período de 2016
----------------------	-------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Modelagem Conceitual Para Recursos Informativos Digitais: Reflexões Para a Ciência da Informação
--------------------	--

**Campos a serem Alterados**

<input type="checkbox"/> Código da Disciplina	<input type="checkbox"/> Nome da Disciplina	<input type="checkbox"/> Carga Horária	<input type="checkbox"/> Ementa
<input type="checkbox"/> Código Anterior:	<input type="checkbox"/> Créditos	<input type="checkbox"/> Pré-Requisitos	

Justificativa:

**3. Carga Horária da Disciplina:**

Aulas Teóricas	30	Aulas Práticas	15	Exercícios e Seminários	15
----------------	----	----------------	----	-------------------------	----

**4. Ementa da Disciplina:**

Modelagem conceitual. Modelos conceituais para Ciência da Informação: FRBR. FRAD. FRSAD. DILAM. MoReq. CMAD. CRM. Representação da informação. Metadados. Recursos informativos digitais.

## 5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para: Conhecimento, Tecnologia e Inovação.

Específica de Linha para:

Caráter para doutorado:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

Caráter para mestrado profissional:

Obrigatória para:

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

Específica de Linha para:

## 6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:

## 7. Bibliografia Principal:

ALVES, R. C. V.; SANTOS, P. L. V. A. C. Metadados no domínio bibliográfico. Rio de Janeiro: Intertexto, 2013. BACA, M. (Ed.) Introduction to metadata. Los Angeles: Getty Publications, 2008.

CHAN, L. M.; ZENG, M. Metadata interoperability and standardization: study of methodology part i. D-Lib Revista, v. 12, n. 6, jun. 2006. Disponível em: . Acesso em: 13 abr. 2014.

CHEN, P. P. The entity-relationship model toward a unified view of data. ACM Transactions on Database Systems (TODS), v. 1, n. 1, p. 9-36, 1976.

CHEN, Peter. Entity-relationship modeling: historical events, future trends, and lessons learned. In: Software pioneers. Springer Berlin Heidelberg, 2002. p. 296-310.

FERREZ, H. D. Documentação museológica: teoria para uma boa prática. Cadernos de ensaios, n. 2, 1994. p. 64-73.

FUSCO, E. Modelos conceituais de dados como parte do processo da catalogação: perspectiva de uso dos FRBR no desenvolvimento de catálogos bibliográficos digitais. 2010. 249 f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) Faculdade de Filosofia e Ciências, Universidade Estadual Paulista, Marília, 2010. Disponível em: .

GLUSHKO, R. J. (Ed.) The discipline of organizing. Massachusetts; Londres: MIT Press, 2013.

GUEGUEN, G. et al. Para um modelo conceitual internacional de descrição arquivística. Revista Acervo, Rio de Janeiro, v. 26, p. 100-116, 2013. Disponível em: <http://www.revistaacervo.an.gov.br/seer/index.php/info/article/view/658>.

LE BOEUF, P. (Ed.). Functional requirements for bibliographic records (FRBR): hype or cureall?. Routledge, 2005.

SANTOS, P. L. V. A. C.; SIMIONATO, A. C.; ARAKAKI, F. A. Definição de metadados para recursos informacionais: apresentação da metodologia BEAM. Informação & Informação, v. 19, n. 1, 2014. p. 146-163. Disponível em: . Acesso em: 15 nov. 2014.

SIMIONATO, A. C. Representação, acesso, uso e reuso da imagem digital. 2012. 141 f. Dissertação (mestrado)- Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Marília, 2012.