



**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: progg@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	CI003	Total de Créditos	7	Início de Validade	2o. período de 2016
----------------------	-------	-------------------	---	--------------------	---------------------

Nome da Disciplina	Pesquisa e Docência em 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
Código Anterior:	<input type="checkbox"/> Créditos	<input type="checkbox"/> Pré-Requisitos	

Justificativa:

3. Carga Horária da Disciplina:

Aulas Teóricas	65	Aulas Práticas	20	Exercícios e Seminários	20
----------------	----	----------------	----	-------------------------	----

4. Ementa da Disciplina:

Compreende reflexões acerca da pesquisa e da produção científica, com foco tanto nas metodologias em pesquisa quanto nas práticas e técnicas da escrita científica, permitindo aos mestrandos o desenvolvimento da habilidade de investigação e publicação científica na área da Ciência da Informação. Compreende também as abordagens e metodologias pedagógicas consideradas essenciais para o exercício em sala de aula fornecendo, assim, subsídios para a preparação pedagógica dos mestrandos. Nesse sentido, apresenta técnicas específicas para propiciar as competências para a carreira acadêmica, de docência e de pesquisador.

5. Caráter da Disciplina:

Criada para o curso de:

Mestrado

Doutorado

Mestrado Profissional

Todos

Caráter para mestrado:

Obrigatória para: Conhecimento, Tecnologia e Inovação.

Optativa para:

Alternativa para:

Área de Concentração para:

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:

ALUÍSIO, Sandra Maria ; DAYRELL, C. ; FELTRIM, Valéria D. ; LEVKOWITZ, H. ; OLIVEIRA JR, Osvaldo N. ; SCHUSTER, Ethel ; TAGNIN, Stella e O ; ZUCOLOTTI, Valtencir. Writing scientific papers in English successfully: Your complete roadmap. 1. ed. ANDOVER, Massachusetts: hypetek.com, inc., 2014. v. 1. 192 p.

FERRAREZI JÚNIOR, Celso. Guia do trabalho científico: do projeto à redação final: monografia, dissertação e tese. São Paulo: Contexto, 2011. KOCH, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 31. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

KAUARK, Fabiana; CASTRO MANHÃES, Fernanda; MEDEIROS, Carlos Henrique. Metodologia da pesquisa: um guia prático. Bahia: Itabuna, 2010.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2003, 5ª.Ed. LUDWIG, Antonio Carlos Will. Fundamentos e prática de Metodologia Científica. Petrópolis, RJ: Vozes, 2009.

PIMENTA, Selma Garrido; ANASTASIOU, Léa das Graças Camargos. Docência no Ensino Superior. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2005. _____; LIMA, Maria Socorro Lucena. Estágio e docência. 7. ed. São Paulo: Cortez, 2012. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. Cortez editora, 2014.

VASCONCELOS, Maria Lucia M. Carvalho. A formação do professor no ensino superior. Niterói, RJ: Intertexto; São Paulo: Xamã, 2009.

8. Principais Docentes Responsáveis:

Ariadne Chloe Mary Furnival

Ana Carolina Simionato Arakaki

9. Aprovação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação: