

LAT 1099



6275

INFOBILA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

LAT 1099 62

***PROGRAMAS DE
PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE FILOSOFIA E
CIÊNCIAS HUMANAS
MESTRADO E DOUTORADO
OFERTAS DE DISCIPLINAS***

INFOBILA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Convênio

CNPq/IICT-UFRJ/ECO

1 INFORMAÇÃO E DEMOCRACIA.

Ementa: Informação, cultura e desigualdade social. Informação, poder e teoria democrática. Informação e cidadania.

Professora: Gilda Olinto do Valle Silva

Aberto para: Doutorado e Mestrado

2 ANTROPOLOGIA DA INFORMAÇÃO: REPRESENTAÇÕES SOCIAIS E PRÁTICAS INFORMACIONAIS EM CAMPOS DE PRODUÇÃO, REPRODUÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE BENS SIMBÓLICOS.

Ementa: Processos de produção, reprodução e transferência serão estudados através das categorias "práticas informacionais" e "representações sociais", construídas pelo estudo de teorias/conceitos das Ciências Sociais, além de dados extraídos de pesquisa em curso no eixo temático de pesquisa "antropologia da informação" do Programa de PGCI.

Professora: Regina Maria Marteleto

Aberto para: Mestrado e Doutorado

3 TRANSMISSÃO E USO DA INFORMAÇÃO.

Ementa: Valor/Use da informação. Fatores que afetam o comportamento de busca e uso da informação.

Abordagens quantitativas e cognitivas da interação usuário -informação-uso: modelos de pesquisa.

Professora: Nice Menezes de Figueiredo

Aberto para: Doutorado

4 USUÁRIO E INFORMAÇÃO ESPECIALIZADA.

Ementa: Análise de estudos e pesquisas para o planejamento integrado de serviço de informação. Desenvolvimento de produtos e serviços de referência/informação especializada com base em necessidades de área de assunto e de usuários específicos.

Professora: Nice Menezes de Figueiredo

Aberto para: Mestrado

5 A INFORMAÇÃO E O NOVO PARADIGMA SOCIO-ECONÔMICO.

Ementa: O processo de inovação e os conceitos de paradigma técnico-econômico e de sistemas nacionais de inovação. O novo paradigma técnico-econômico da informação e as mudanças tecnológicas, institucionais

e organizacionais associadas. Redes de inovação e as tendências internacionais da nova estratégia competitiva industrial.

A questão da informação na nova sociedade. Informação como fator da produção. Da informação à inteligência social: conceitos, legislação e políticas. Tecnologia, informação e propriedade intelectual/industrial. A informação: seu uso, implicação e consequências.

Professoras: Vania Maria Rodrigues Hermes de Araujo e Helena Maria Martins Lastres

Aberto para: Doutorado e Mestrado

6 TRANSFERÊNCIA DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA APROPRIADA AO PADRÃO CULTURAL DA MICRO E PEQUENA EMPRESA URBANA BRASILEIRA NOS ÚLTIMOS 25 ANOS.

Ementa: O curso será ministrado através de aulas expositivas, seminários (apresentação de trabalhos individual ou em grupo pelos alunos) e conferências periódicas (01 por unidade) com profissionais em Ciência da Informação, tecnólogos, e/ou pesquisadores de Centros de P&D públicos e privados que atuam diretamente com a problemática da micro e pequena empresa urbana brasileira. Prevemos, ainda, na medida do possível, realizar uma visita/seminário a um centro de P&D, com a participação dos alunos, profissionais e representantes das micro e pequenas empresas.

Professor: Geraldo Moreira Prado

Aberto para: Mestrado

7 EPISTEMOLOGIA E QUESTÕES DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO.

Ementa: As grandes linhas da epistemologia no Século XX: neo-positivismo, Criticismo pos-empiricista: Popper, Kuhn, Lakatos. A epistemologia genética. A crítica da epistemologia e a nova construção de objeto nos estudos da Ciência: Foucault, Bourdieu, Latour. Filosofia da Ciência. História da Ciência: Interseções com a Ciência da Informação.

A informação e o saber de outrem. A comunicação da informação no contexto das Ciências do homem.

Professora: Maria Nelida Gonzalez de Gomez

Aberto para: Doutorado e Mestrado

8 ECONOMIA POLÍTICA DA INFORMAÇÃO.

Ementa: O curso procura conceituar e situar a informação em uma análise macro-econômica. Relaciona a Informação ao desenvolvimento sustentável, a produção de conhecimento na sociedade e ao bem estar social.

Professor: Aldo de Albuquerque Barreto
Aberto para: Doutorado e Mestrado

9 REDES E SISTEMAS E INFORMAÇÃO.

Ementa: Informação, sistema, sistema de informação. Teoria geral de sistemas - TGS. Processo evolutivo das bibliotecas. Políticas públicas de informação. Redes e sistemas de informação. Etapas de planejamento e concepção do projeto. Barreiras na implantação e problemática da automação. Análise crítica dos modelos brasileiros.

Professora: Lena Vania Ribeiro Pinheiro
Aberto para: Mestrado

10 EXPLANAÇÃO E ANÁLISE NA CIÊNCIA.

Ementa: Análise dos processos de fazer ciência, incluindo aspectos de observação, explanação, predição, construção de hipóteses, leis, teorias, modelos e variáveis. Apresentação e redação dos resultados de pesquisas.

Professora: Gilda Maria Braga
Aberto para: Doutorado e Mestrado (com autorização do Orientador do Curso e do professor).

11 ANÁLISE E SÍNTESE DA INFORMAÇÃO.

Ementa: Teorias e técnicas em processo de análise e síntese da informação.

Professora: Gilda Maria Braga
Aberto para: Mestrado

12 ESTUDO DIRIGIDO 1 e 2.

Ementa: Estudos em Ciência da Informação oferecidos, individualmente por todos os professores do Curso.

Professores: Todos
Aberto para: Mestrado

13 AUTOMAÇÃO EM UNIDADES DE INFORMAÇÃO.

Ementa: Conceitos e princípios da estrutura de bases de dados com ênfase no processo de recuperação da informação. Panorama dos bancos, bases e redes de comunicação de dados do Brasil e Exterior.

Professora: Eloisa da Conceição Príncipe de Oliveira
Aberto para: Mestrado

14 ESTUDOS EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO.

Ementa: Possibilitar o aprofundamento de estudos, a nível individual, sobre termos específicos, proporcionando a oportunidade de debate, discussões em torno de conceitos, metodologias, teorias e técnicas de pesquisa.

Professora: Rosali Fernandez de Souza
Aberto para: Mestrado

15 TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO EM REDES ELETRÔNICAS DE COMPUTADORES

Ementa: As atividades de geração, de comunicação e de transferência de dados, informação e conhecimento em comunidades sociais diversas vem sendo continuamente modificadas em decorrência de mudanças introduzidas pela inovação tecnológica operada nos setores de informática, de rede de computadores e das telecomunicações. A conjugação destas mudanças, manifesta nas redes de comunicação acadêmica - Internet e seus "backbones", - vem gerando, por sua vez, novas tecnologias de acesso e recuperação de informação.

Professoras: Maria de Nazare Freitas Pereira e Patricia Correa Henning
Aberto para: Mestrado

16 BARREIRAS DE COMUNICAÇÃO NA TRANSFERÊNCIA DA INFORMAÇÃO.

Ementa: A comunicação humana como processo de produção social. A transferência da informação, como processo de comunicação. Canais de comunicação na transferência da informação. Barreiras na comunicação, da informação e formas possíveis para superá-las.

Professora: Isa Maria Freire
Aberto para: Mestrado

17 PERSPECTIVAS DA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO.

Ementa: A Ciência da comunicação como uma construção social. A natureza de seu desenvolvimento teórico e de sua prática em contextos sociais, institucionais e individuais.

Professora: Heloisa Tardin Christovão
Aberto para: Mestrado