



Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Graduação

PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Curso: BIBLIOTECONOMIA		2. Código: 05	
3. Modalidade(s):			
Bacharelado	<input checked="" type="checkbox"/>	Licenciatura	
Profissional		Tecnólogo	
4. Currículo(Ano/Semestre): 2005.1			
5. Turno(s):			
Diurno		Vespertino	<input checked="" type="checkbox"/>
		Noturno	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Unidade Acadêmica: CENTRO DE HUMANIDADES			
7. Departamento: CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO			
8. Código PROGRAD:		HJ022	
9. Nome da Disciplina:		METODOLOGIA DA PESQUISA EM BIBLIOTECONOMIA E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	
10. Pré-Requisito(s):		METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO, MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À BIBLIOTECONOMIA E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	
11. Carga Horária/Número de créditos: 64h/s 04 créditos			
Duração em semanas	22	Carga Horária Semanal	4h
		Teóricas:	<input checked="" type="checkbox"/>
		Práticas:	
Número de Créditos: 04		Semestre: 2010.1	
12. Caráter de Oferta da Disciplina:			
Obrigatória:		<input checked="" type="checkbox"/>	Optativa:
13. Regime da Disciplina:			
Anual:		Semestral:	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Justificativa:			
<p>As dificuldades enfrentadas por aqueles que estão no campo da pesquisa tem mostrado que tanto na sua fase exploratória quanto nas coletas e análises ou tratamento dos dados, assim como na de organização estrutural e na de redação dos relatórios ou monografias, demandam um certo rigor. E, é exatamente por este rigor que para muitos a escolha de um tema de pesquisa se transforma em verdadeiros sofrimentos levando-os as angustias, aos conflitos e em muitos casos ao abandono, mesmo que momentâneo da feitura do projeto e das monografias. Em função destas dificuldades é que justificamos a implantação da disciplina Metodologia da Pesquisa Científica em Ciência da Informação e Biblioteconomia, a fim de refletir sobre a ciência e outras formas de conhecimento e sua contribuição para o desenvolvimento científico.</p>			
15. Ementa:			
Tipos de conhecimentos. Fundamentos da ciência. Ciência pura e aplicada. Tipos de pesquisa: estudos exploratórios, estudos descritivos. Evolução da Ciência da Informação. O projeto de			

pesquisa.

16. Descrição do Conteúdo:		
Unidades e Assuntos das Aulas Teóricas	Semana	Nº de Horas-aulas
1. Introdução - Apresentação da Disciplina e sondagem de expectativas do estudante. Discussão do plano de trabalho, metodologias a serem empregadas e critérios de avaliação. - Metodologia da pesquisa científica: conceitos - Projeto de Pesquisa. - Pesquisa na Internet: (Práticas no LTI) Práticas: levantar os conceitos de Hipóteses, variáveis, leis, teorias axiomas. -Práticas na Biblioteca do CH- Análise de monografias)	1 a 3	10h
2. Tipos de Conhecimentos -Conhecimento popular, religioso, filosófico, Conhecimento Científica -Praticas: Gincana sobre os vários tipos de conhecimentos	4 a 8	12h
3. Ciência - Métodos científicos -Prática: Seminário Métodos Científicos -Ciências puras e aplicadas -Ciências sociais aplicadas - A ciência da informação e a biblioteconomia. Os paradigmas relacionados a informação como objeto de estudo Práticas: Seminário Ciência da Informação e Biblioteconomia	9 a 12	12h
4. Pesquisa -Tipos de pesquisa: Exploratória, descritiva e explicativa (experimentais) -Técnicas de coletas de dados: entrevistas, questionários, análises de conteúdo, observação, técnica de Delphi; grupo focal -Ética na pesquisa	13 a 16	12h
5. Construção do Conhecimento - Planejamento e elaboração do Projeto de pesquisa - Análise de projetos de pesquisa - Monografia	17 a 21	18h

METODOLOGIA

Unidades e Assuntos das Aulas Práticas	Semana	Nº de Horas-aulas
- Aulas dialogadas - Leitura de texto seguida de debates - Aulas práticas no LTI - Seminários - Aulas práticas na Biblioteca do CH - Resumos - Palestras com pesquisadores - Elaboração do Projeto de Pesquisa		64h

17. Bibliografia Básica:

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2005.

APOLINÁRIO, Fábio. **Metodologia da ciência**: filosofia e prática da pesquisa. São Paulo: Thomson, 2006. Cap. 1 e 2

AQUINO, Mirian de Albuquerque. **O campo da ciência da informação**: gênese, conexões e especificidades. João Pessoa: Ed. Universitária - UFPB, 2002.

BENTES PINTO, V.; CAVALCANTE, L.E.; SILVA NETO, C. (Org.). **Ciência da Informação**: abordagens transdisciplinares, gêneses e aplicações. Fortaleza: Ed.UFC. 2007

BENTES PINTO, V. A biblioterapia como campo de atuação para o bibliotecário. **Transinformação**, Campinas, v.17, n. 1, p. 31-43, jan./abr., 2005

BOURDIEU, P. **Os usos sociais da ciência; por uma sociologia clinica do campo científico**. São Paulo: Ed.UNESP, 2004.

CRESWELL, John W.; ROCHA, Luciana de Oliveira. **Projeto de pesquisa**: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. 248p

DEMO, P. **Pesquisa**: princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez, 2002.

DEMO, P. **A certeza da incerteza**: ambivalência do conhecimento e da vida. Brasília: E. Plano, 2000. p. 115.

FEIJOO, Ana Maria Lopez Calvo de. **A pesquisa e a estatística na psicologia e na educação**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2002.

GONZÁLEZ DE GOMEZ, N. Metodologia de pesquisa no campo da Ciência da Informação. **DataGramZero - Revista de Ciência da Informação**, v.1, n.6. dez/2000

LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A constrição do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: UFMG, 1999.

LE COADIC, Y-F. **A Ciência da Informação**. Brasília: Briquet de Lemos Livros, 2004

MIRANDA, Antonio; SIMEÃO, Elmira. **Ciência da informação**: teoria e metodologia de uma área em expansão. Brasília: Thesaurus, 2003

MUELLER, Suzana Pinheiro Machado. **Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação**. Brasília: Thesaurus, 2007

ROBREDO, Jaime. **Da ciência da informação revisitada aos sistemas humanos de informação**. Brasília: Thesaurus, 2003.

SANTOS, B. S. **Introdução a uma ciência pós-moderna**. Rio de Janeiro: Graal, 2000

SARACEVIC, T. Ciência da informação: origens, evolução e relações. In: Conference on conceptios of informations of library and information scinces, Aug. 26-28, 1991.

18. Bibliografia Complementar:

ALVARENGA, M. A. F. P. ; ROSA, M.V. F. P. C. **Apontamentos de metodologia para ciência e técnicas de redação científica**: (monografias, dissertações e teses) de acordo com a ANT 2002. Porto Alegre: Sergio Antonio Fabris, 2003.

BRANDAO, C. R. **Pesquisa participante**. São Paulo: UNESP,

CYSNE, M. F. P. **Biblioteconomia**: dimensão social e educativa. Fortaleza: UFC, 1993.145p.

FREIRE, I. M. O olhar da consciência possível sobre o campo científico. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 32, n. 1, p. 50-59, jan./abr. 2003

GONÇALVES, H. A. **Manual de projetos de pesquisa científica**. São Paulo: Avercamp, 2003.

PINHEIRO, L. V. GOMEZ, M. N. G. **Interdiscurso da ciência da informação**: arte museu e imagem. Rio de Janeiro: IBICT/DEP/DDI, 2000.

OLIVEIRA, B.M.J.F.de. **Conversa sobre normalização de textos acadêmicos**. João Pessoa: Ed.Universitária, 2007

RUDIO, F. V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. Petrópolis: Vozes, 2003

SAYAO, L. F. Modelos teóricos em ciência da informação: abstração e método científico. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 30, n. 1, p. 82-91, jan./abr. 2001

SOUZA, F.C. de. As possibilidades pedagógicas no ensino de metodologia da pesquisa científica em ciência da informação e os objetos deste campo científico: aproximações durkheimianas. **Encontros Bibli**

VALENTIM, M.P. (org.). **Profissionais da informação**: formação, perfil e atuação profissional. São Paulo: Polis, 2000

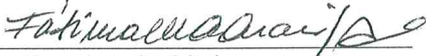
VAITSMAN, J.; GIRARDI, S. (Org.). **As ciências e seus impasses**: Rio de Janeiro: Ed.Fiocruz, 1999

19. Avaliação da Aprendizagem:

-Através de Seminários, resumos e Projeto de pesquisa

HJ022-2010

20. Observações:

21. Aprovação do Colegiado da Coordenação do Curso: <i>BIBLIOTECONOMIA</i>	
Nº da ata da Reunião: <i>112910</i>	Data de Aprovação: <i>11.10.02.2010</i>
 Coordenador(a) de curso Prof. Dra. Fatima Maria Alencar Araripe Coord. do Curso de Biblioteconomia UFC	

22. Aprovação do Colegiado Departamental: <i>CIENTIAS DA INFORMACAO</i>	
Nº da ata da Reunião: <i>2012010</i>	Data de Aprovação: <i>10/02/2010</i>
 Chefe(a) do Departamento Prof. Dr. Antonio Wagner Chacon Silva Chefe do Departamento de Ciências da Informação SIAPE: 1166165	

23. Aprovação do Conselho de Centro/Faculdade/Instituto/Campus:	
Nº da ata da Reunião: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Data de Aprovação: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>
_____ Diretor(a)	

24. Aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Ensino:	
Nº da ata da Reunião: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Data de Aprovação: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>
_____ Presidente(a) do Conselho	