



Universidade Federal do Ceará

Centro de Humanidades
Departamento de Ciências da Informação
Curso de Biblioteconomia

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre

2015.1

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades		
1.2. Curso(s): Biblioteconomia		
1.3. Nome da Disciplina: Metodologia Da Pesquisa Em Biblioteconomia E Ciência Da Informação		Código: HJ0022
1.4. Professor(a): Virginia Bentes Pinto / Isaura Nelsivania Sombra Oliveira		
1.5. Caráter da Disciplina: (x) Obrigatória () Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (x) Semestral () Anual () Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64 h/a	CH Teórica:	CH Prática:
2. 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 organização estrutural e na de redação dos relatórios ou monografias, demandam um certo rigor que 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 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>		
3. 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.		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
GERAL		
ESPECÍFICOS		
5. Descrição do Conteúdo/Unidades		Carga Horária
1. Introdução		6 h/a
- Apresentação da Disciplina e sondagem de expectativas do estudante.		

<p>Discussão do plano de trabalho, metodologias a serem empregadas e critérios de avaliação.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodologia da pesquisa científica: conceitos - Introdução sobre 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) 	
<p>2. Tipos de Conhecimentos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conhecimento popular, religioso, filosófico, Conhecimento Científica. -Práticas: Gincana/seminários sobre os vários tipos de conhecimentos (24/03) 	10 h/a
<p>3. Ciência</p> <ul style="list-style-type: none"> -Evolução histórica da Ciência: Ciências puras e aplicadas Ciências sociais aplicadas - A ciência da informação e a biblioteconomia. Os paradigmas relacionados a informação como objeto de estudo - Métodos científicos: discussão e conceitualização - Prática: Seminário Métodos Científicos: Indutivo, dedutivo, positivismo, estruturalismo, funcionalismo, dialética, método historio, fenomenologia, hermenêutica... -Práticas: Seminário Ciência da Informação e Biblioteconomia Expor o objeto de Estudo / tema de pesquisa- (31/03) 	14 h/a
<p>4. Pesquisa</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tipos de pesquisa: Exploratória, descritiva e explicativa (experimentais) -Técnicas de coletas de dados: entrevistas, questionários, análises de conteúdo, observação, técnica de Delphi; grupo focal, história oral, sociopoética -Ética na pesquisa -Entrega da Problemática e justificativa (07 de abril) Orientação sobre a Problemática e justificativa (14 de abril) Devolução das Problemática e justificativa (22 de abril) Orientação Problemática e justificativa (28 de abril) Entrega dos Objetivos pré-sumário (28 de abril) Devolução e orientação dos objetivos e pré-sumário (30 de abril) 	18 h/a
<p>5. Construção do Conhecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planejamento e elaboração do Projeto de pesquisa - Análise de projetos de pesquisa - Monografia - Entrega do Referencial teórico- (05 de maio) - Devolução e orientação do referencial- (26 de maio) -Entrega da Metodologia, orçamento e cronograma (26 de maio) - Devolução e orientação Metodologia, orçamento e cronograma (09 de junho) - Entrega e apresentação do projeto final (16 de junho) - Entrega das notas (25 de junho) - Avaliação final (30 de junho) 	

6. Metodologia de Ensino

- Aulas dialogadas
- Leitura de texto seguida de debates
- Aulas práticas
- Seminários
- Aulas práticas na Biblioteca do CH
- Resumos
- Palestras com pesquisadores
- Elaboração do Projeto de Pesquisa
- Apresentação dos projetos de pesquisa

7. Atividades Discentes

8. Avaliação

Através de Seminários, resumos e Projeto de pesquisa

9. Bibliografia Básica e Complementar

Bibliografia Básica

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

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.** 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 296 p. ISBN 9788536323008

DEMO, Pedro. **Pesquisa: principio científico e educativo .** 6.ed. Sao Paulo: Cortez, 1999.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 3a ed. Sao Paulo: Atlas, 1991. 159p. ISBN 852240724X

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

RICHARDSON, Roberto Jarry; PERES, Jose Augusto de Souza. **Pesquisa social: métodos e técnicas.** 3. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2008. 334p. ISBN 9788522421114

RÚDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica.** 42. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. 144 p. ISBN 9788532600271

SANTOS, Boaventura da Silva.

TEIXEIRA, Elizabeth. **As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa.** 9. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012. 203 p. ISBN 9788532631930.

Bibliografia Complementar

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

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.

MARTINS, G. A. Estudo de caso : uma estratégia de pesquisa. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2008.

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

VOLPATO, Gilson ; BARRETO, Rodrigo. **Elabore projetos científicos competitivos; biológicas, extas e humanas.** Botucatu: Best, 2014