



Universidade Federal do Ceará
Centro de Humanidades
DEPARTAMENTO CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre

2016.2

| | | |
|--|----------------|----------------------|
| 1. Identificação | | |
| 1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Humanidades | | |
| 1.2. Curso(s): Biblioteconomia | | |
| 1.3. Nome da Disciplina: Introdução à Pesquisa Documentária | Código: HJ002 | |
| 1.4. Professor(a): Márcio de Assumpção Pereira da Silva | | |
| 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: 32 h/A | CH Teórica: 16 | CH Prática: 16 |
| 2. Justificativa | | |
| A Disciplina Introdução à Pesquisa Documentária foi incluída na atualização curricular do Curso de Biblioteconomia com o objetivo de preencher, de forma geral, as lacunas de formação no ensino fundamental e médio no que diz respeito à metodologia de estudo, com base nas pesquisas em bibliotecas e unidades de informação, abrangendo questões de leitura, análise, e elaboração de trabalhos acadêmicos e a utilização de padrões de normalização da ABNT. | | |
| 3. Ementa | | |
| Noções elementares da pesquisa documentária com base na pesquisa em bibliotecas e unidades de informação, visando a produção de trabalhos acadêmicos impressos e eletrônicos. Estrutura do trabalho científico e suas fases de elaboração e as normas brasileiras registradas de documentação. | | |
| 4. Objetivos – Geral e Específicos | | |
| 5. Descrição do Conteúdo/Unidades | | |
| | | Carga Horária |
| Unidade 1 – Abordagem Introdutória | | |
| 1.1 Apresentação do Professor e dos alunos e sondagem de expectativas | | |
| 1.2 Apresentação da Disciplina e Discussão do Plano de Estudo, Metodologia e Avaliação | | 8h |
| 1.3 Visita orientada à Biblioteca de Humanidades da UFC | | |
| Unidade 2 - Pesquisa Documentária | | |
| 2.1 Pesquisa | | |
| 2.1.1 Conceito | | 8h |
| 2.1.2 Tipos | | |

| | |
|--|--|
| <p>2.2 Pesquisa Documentária</p> <p>2.2.1 Etapas</p> <p>Unidade 3 - A Biblioteca e a Internet como as Fontes Principais da Pesquisa Documentária</p> <p>3.1 – Biblioteca: conceito, tipo e funções</p> <p>3.1.1 Fontes de informação</p> <p>3.1.1.1 Gerais e especializadas</p> <p>Unidade 4 – Tipologia dos Trabalhos Acadêmicos e Normas de Apresentação: abordagem geral. OBS: Como fazer pesquisa nesses documentos.</p> <p>4.1 Projeto de Pesquisa</p> <p>4.2 Monografia, Teses e Dissertacoes</p> <p>4.2 Artigo Científico</p> <p>4.3 Resenha</p> <p>4.4 Clipping e jornais</p> <p>4.5 Resumo</p> <p>4.6 Croquis</p> <p>4.7 Seminários</p> <p>4.8 Apresentação de trabalhos em PowerPoint e em Painel</p> <p>4.9 Mapas</p> <p>4.10 Tesouros</p> <p>Entre outros.</p> | |
| 6. Metodologia de Ensino | |
| 6.1 Aulas expositivas com a utilização de ferramentas tecnológicas de apoio | |
| 6.2 Visita orientada à biblioteca | |
| 6.3 Aulas práticas com exercícios dos assuntos tratado | |
| 7. Atividades Discentes | |
| 8. Avaliação | |
| 8.1 Exercícios de pesquisa documentária | |
| 8.2 Exercícios de Fichamentos de leitura | |
| 8.3 Apresentação de Seminários | |
| 8.4 Elaboração de resenha e resumo | |
| 9. Bibliografia Básica e Complementar | |
| <p>Bibliografia Básica:</p> <p>ALVES, Maria Bernardete Martins; ARRUDA, Susana Margareth. Como fazer referências: bibliográficas, eletrônicas e demais formas de documentos. 2002. Disponível em: <http://bu.ufsc.br/framerefer.html> .</p> <p>ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1998.</p> | |

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas sobre documentação. Rio de Janeiro, 2002.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2. ed. ampliada. São Paulo : MAKRON, 2000. (001.8 B277f - BSCED e C.A)

BLATTMANN, Ursula, FACHIN, Gleisy R. B, RADOS, Gregório J.V. Recuperar a informação eletrônica pela Internet. Revista da ACB: Biblioteconomia em Santa Catarina, Florianópolis, v.4, n.1, 1999. Disponível em: < <http://www.ced.ufsc.br/~ursula/papers/buscanet.html>>.

CAMPELLO, B.; CENDON, B.V.; KREMER, J. M.(Org.). Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000.

CRUZ, Carla; RIBEIRO, Uirá. Metodologia científica: teoria e prática. 2.ed. Rio de Janeiro: Axcel Books, 2004.

DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo : Atlas, 2000.

RUIZ, J. A . Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1996. (001.8 R934m – BSCED).

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2000.

Bibliografia Complementar:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1994. (capítulo 11)

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2. ed. ampliada. São Paulo: MAKRON, 2000.

CYSNE, Fátima Portela. Metodologia do trabalho científico: guia de aula. Fortaleza: [s.n.], 2007. Versão preliminar.

_____. Padronização da produção científica. In: FÓRUM DE NORMALIZAÇÃO [Anais...]. Fortaleza: BUFC, 2001. Disponível: www.ufc.br/biblioteca.

_____. Prática de leitura III: guia de aula. Fortaleza: [s.n.], 2007. Versão preliminar.

DEMO, Pedro. Pesquisa e construção do conhecimento: metodologia científica no caminho de Habermas. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1996.

ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia. São Paulo : Artes Medicas, 2001. ISBN 8574040460 - (BU/UFSC 616.314:37 E82m)

FRAGOSO, Graça Maria. Da utopia à realidade. AMAE educando, n.313, p. 46, 2003. Disponível em: <http://geocities.yahoo.com.br/gra_fragoso/textos/utopia.html>.

FRAGOSO, Graça Maria. A biblioteca escolar = tecnologia da emoção. Presença pedagógica, v.2, n.9, p. 52-57, maio/jun. 1996. Disponível em: <http://geocities.yahoo.com.br/gra_fragoso/textos/emocao.html>.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3.ed. São Paulo : Atlas, 1993.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos da metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1993.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. de A. Metodologia do trabalho científico. São Paulo : Atlas, 1996.

NORTHLEDGE, Andrew. Técnicas para estudar com sucesso. Trad. Susana Maria Fontes e Arlene Dias Rodrigues. Florianópolis : Ed. UFSC : The Open University, 1998.

RUDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 27.ed. São Paulo: Vozes, 2000.

RUIZ, J. A . Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1993.

SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. 3.ed. São Paulo : Martins Fontes, 1995.

SOUZA, Francisco das Chagas de. Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico. Florianópolis : Ed. da UFSC, 2000.