



Universidade Federal do Ceará
Centro de Humanidades
Departamento de Ciências da Informação
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 do Trabalho Científico		Código: HJ0015
1.4. Professor(a): Maria de Fátima Oliveira Costa		
1.5. Caráter da Disciplina: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: <input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64h	CH Teórica: 40h	CH Prática: 24h
2. Justificativa		
<p>A Metodologia do Trabalho Científico é uma área de estudo que possibilita aos estudantes adquirir conhecimentos a respeito dos percursos metodológicos e das competências necessárias para um pensamento orientado pelo método científico e para uma ação instrumentalizada pelas técnicas sistematizadas de investigação. Este pensamento e esta ação permitem então, à luz do rigor científico, o desenvolvimento de uma intelectualidade disciplinada e sistematizada, a serem utilizadas nas demais disciplinas do curso.</p>		
3 – Ementa		
<p>Abordagem dos principais pressupostos teóricos e metodológicos para a utilização dos procedimentos e técnicas da investigação documental com vistas à elaboração de trabalhos técnico-científicos, oferecendo subsídios básicos que orientem o aluno na elaboração de textos técnicos e científicos. Etapas da pesquisa documental: escolha e estudo do tema de pesquisa, delimitação temática com vista ao levantamento das fontes de informação, técnicas para seleção, acesso, análise, esquematização e fichamentos de textos para a elaboração da revisão de literatura. Tipologia de documentos técnico-científicos. Estrutura de trabalhos técnico-científicos: monografia, TCC, dissertação, tese, relatório, coletânea, publicações seriadas e periódicas, publicações de referência, resumo, recensão, resenha, currículo e memorial.</p>		
4. Objetivos – Geral e Específicos.		
4.1. Objetivo Geral:		
Capacitar os estudantes para o uso das ferramentas metodológicas, técnicas e instrumentais para a elaboração e desenvolvimento de trabalhos intelectuais com base nas normas de documentação da ABNT.		
4.2. Objetivos Específicos:		
a) Favorecer conhecimentos da Universidade nos campos do ensino, da pesquisa e da extensão, preparando o aluno a cumprir as etapas da pesquisa bibliográfica e preparação de Trabalho Científico;		
b) Propiciar a obtenção da base teórica da Metodologia Científica;		

c) Apresentar e praticar sobre os tipos de documentos e o acesso por meio das ferramentas tecnológicas.	
5. Descrição do Conteúdo/Unidades	Carga Horária
Unidade 1 1 Abordagem Geral da pesquisa Científica 1.1 Universidade. Ensino. Pesquisa. Extensão. 1.1.1 O trabalho Científico.	12h/a
Unidade 2 2 A Pesquisa Bibliográfica: conceitos; fase. 2.1 Etapas da pesquisa 2.2 O Uso da Biblioteca 2.2.1 Identificação e Uso das Fontes de Informação. 2.2.2 Como Estudar e Como Ler 2.2.3 Estrutura do trabalho 2.3 Pesquisa documental 2.3.1 Fases da pesquisa documentária impressa e eletrônica. 2.4 Revisão de literatura. 2.4.1 Leitura e Fichamento 2.5 Produção de trabalhos Técnico-Científicos.	28h/a
Unidade III 3. 3 Utilização dos Recursos Informativos 3.1 Catálogos e bases de dados 3.2 Estratégias de busca 3.2.3 Estruturação e design da monografia.	10h/a
UnidadeIV 4. Tipologia dos documentos. 4.1 TCC, Projeto, Monografia, Dissertação e Tese. 4.2 Relatórios 4.3 Publicações Seriadas e Periódicas 4.4 Coletâneas 4.5 Resumos e Resenhas 4.6 Artigos Científicos 4.8 Seminários 4.9 Curriculum vitae e Memorial Analítico.	14h/a
Total	64h/a
6. Metodologia de Ensino	
a) Aulas teóricas dialogadas acerca da metodologia do trabalho científico com explicações acerca da estrutura formal de trabalho; b) Aulas práticas de pesquisas nas bibliotecas e laboratórios. c) Exercícios de fichamentos de leituras teóricas; revisão da literatura; d) Elaboração de resumos e resenhas didáticas referentes aos textos estudados; e) Exercícios de redação de texto acadêmico – aspectos textuais de monografia e/ou artigo científico.	
7. Atividades Discentes	
a) Práticas de fichamentos, resumos e resenhas; b) Consulta as monografias c) Elaboração de currículo e memorial. d) Prova	
8. Avaliação	
Participação das atividades solicitadas nas práticas em	
9. Bibliografia Básica e Complementar	

9.1 Bibliografia Básica

BREVIDELLI, M. M. DOMENICO, E. B. L. **Trabalho de conclusão de curso: guia prático para docentes e alunos da área da saúde.** São Paulo: Iátria, 2006.

MARCONI, M.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos.** 7.ed. São Paulo: Atlas, 2012.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed. São Paulo: Ed. Cortez, 2007.

SOUZA, F.C. de. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico.** Florianópolis : Ed. da UFSC, 1997.

9.2 Bibliografia Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. [Conjunto de normas] sobre documentação. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **Informações e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação:** NBR 14724:2005.2.ed.Rio de Janeiro:ABNT, 2002.

_____. **Informações e documentação – referências - elaboração:**NBR 6023:2002.Rio de Janeiro:ABNT, 2002.

BREVIDELLI, M. M. DOMENICO, E. B. L. **Trabalho de conclusão de curso: guia prático para docentes e alunos da área da saúde.**São Paulo: Iátria, 2006.

CÁS, D. da. **Manual teórico-prático para elaboração metodológica de trabalhos acadêmicos.** São Paulo: Factash Editora, 2008.

CYSNE, Fatima Portela. **Metodologia do trabalho científico: apostila didática.** Fortaleza: [s.n.], 2007.

NEGRA, C.A.S.; NEGRA, E.M.S. **Manual de trabalhos monográficos de graduação, especialização, mestrado e doutorado.**3.ed.São Paulo:Atlas, 2007.

RODRIGUES, A.J. **Metodologia científica.** Completo e essencial para a vida universitária.São Paulo:Avercamp, 2006.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos.** São Paulo: Atlas, 2006

SALOMOM, D.V. **Como fazer uma monografia.** 10.ed. Ed.. São Paulo: Martins Fontes, 2001

RUIZ, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos.** São Paulo: Atlas, 2006