

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

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Curso: BIBLIOTECONOMIA				2.	Código: 05	
3.Modalidade(s)			X	Licenciatura		
	Profissiona	1			Tecnólogo	
4. Currículo(And	o/Semestre): 2005.1					
5. Turno(s):	Diurno		Vespertino	X	Noturno	
6 Unidada Agad	6. Unidade Acadêmica: CENTRO DE HUMANIDADES					
o. Officade Acad	iemica. CENTRO DE	HUN	IANIDADES			
7. Departamento	: CIÊNCIAS DA INF	ORM	ACÃO			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· CILITORIAN DIR IIVA	OTATAL	AÇAO			
8. Código PROGRAD: HJ015						
9. Nome da Disciplina: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO						
10. Pré-Requisito	o(s):					
	a/Número de créditos:			***		
Duração em				Carga Horária		
semanas 18	TD / /	4h		Total 64h		
N/ 1 G / 1	Teóricas: X	Práticas:				
Numero de Cred	le Créditos: 04 Semestre: 2011.1					
12 Carátar da Ot	fauta da Dissiplina					
Obrigatória:	ferta da Disciplina:	*7	O		T	
Ourgaioria.		X	Optativa:			
13. Regime da Disciplina:						
Anual:			Semestral:		1	X
0					1	7 K
14. Justificativa:						
A metodologia do trabalho científico foi introduzida como disciplina obrigatória no						
Curso de Biblioteconomia, do Departamento de Ciências da Informação, do Centro de						
Humanidades da UFC, por contemplar os objetivos da formação do profissional da						
Informação, no que tange à sua competência para orientar alunos dos mais diversos						
níveis indicados nela nova Lei de Disetrizos a Posos. I DD a a qualques nacesas na						

níveis indicados pela nova Lei de Diretrizes e Bases - LDB, e a qualquer pessoa, na pesquisa de fontes de informação impressa e/ou eletrônica, nos procedimentos de fichamento, esquematização, revisão de literatura e na padronização de publicações técnico e científicas, com base nas normas de documentação da ABNT.

A disciplina se divide em três partes. Na primeira, são estudados os pressupostos teóricos e os métodos de abordagem da leitura para a produção de textos, em especial os que tem por base o planejamento metodológico requerido em qualquer projeto de investigação e produção científica. Na segunda fase, dá-se ênfase às etapas da pesquisa documental, que inicia com a escolha de um tema de investigação, elaboração do projeto, pesquisa das fontes de informação, revisão de literatura e elaboração do trabalho técnico-científico. A terceira fase é centrada na produção de uma monografia , sob qualquer um dos tipos em que são apresentadas. Nessa etapa os recursos de informática que o investigador pode utilizar para facilitar à pesquisa e à elaboração do seu trabalho são brevemente abordados.

### 15. Ementa:

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. Etapas da pesquisa documental: escolha e estudo do tema de pesquisa, delimitação temática para o levantamento das fontes de informação impressas e eletrônicas, técnicas para seleção, acesso, análise, esquematização, e fichamento 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, memorial e currículo. Normalização da Documentação: Órgãos de normalização nacional e internacional.

16. Descrição do Conteúdo:		
Unidades e Assuntos das Aulas Teóricas	Semana	Nº de Horas- aulas
Unidade 1	,	
<ul> <li>1 Abordagem Geral da pesquisa Cientifica</li> <li>1.1 Tipos da pesquisa</li> <li>1.1.1.1 A pesquisa científica</li> <li>1.1.1 A pesquisa comunicativa</li> <li>1.1.2 Método e técnica da pesquisa cientifica</li> </ul>	2	8
Unidade 2  2 A pesquisa das fontes de informação nos projetos de pesquisa.  2.1 Etapas da pesquisa  2.2 Definição do objeto de estudo  2.2.1 Estudo e exploração temática  2.2.2 Delimitação do tema  2.2.3 Estrutura do projeto  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.	5	20

II:1-1-2	T	1
Unidade 3  3 Utilização dos recursos da informática para a pesquisa:organização e apresentação dos resultados.  3.2.1 Catálogos informáticos e bases de dados hipertextuais  3.2.2 Estratégias de busca e diretório na Internet.  3.2.3 Estruturação e design da monografia	2	8
<ul> <li>Unidade 4</li> <li>4. Tipologia dos documentos.</li> <li>4.1 monografia , TCC, dissertação e tese.</li> <li>4.2 Relatórios</li> <li>4.3 Publicações seriadas e periódicas</li> <li>4.4 Coletâneas</li> <li>4.5 Publicações de referência</li> <li>4.6 Resumos, resenhas e recensões.</li> <li>4.7 Memorial analítico e curriculum vitae.</li> </ul>	2	8
<ul> <li>Unidade 5</li> <li>5. Normalização da Documentação</li> <li>5.1 Órgãos nacionais e internacionais de padronização: ISO, ABNT e VANCOUVER</li> <li>5.2 Normas Brasileiras Registradas de Documentação da ABNT: NBRs</li> </ul>	2	8
<ul> <li>Unidade 6</li> <li>6. Comunicação da Produção Técnico-Científica</li> <li>6.1 Defesas de Monografia, Dissertações e Teses</li> <li>6.2 Eventos Técnico-Científicos</li> <li>6.3 Seminários, Conferências e Palestras: metodologia da apresentação</li> <li>6.4 Utilização de recursos audiovisuais.</li> </ul>	3	12

#### **METODOLOGIA**

- Aulas expositivas teóricas apoiadas no uso de projetor de multimídia, quadro branco e outros
- Leitura orientada e discussão de textos selecionados na bibliografia básica e complementar da disciplina
- Atividades práticas
- Exibição de vídeos
- Seminários com apresentação oral e escrita, envolvendo discussão em classe de trabalhos elaborados pelos alunos.

## 17 Bibliografia Básica:

CARVALHO, Maria Cecília (Org.). Construindo o saber: técnicas de metodologia científica. Campinas: Papirus, 1988.

DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atas, 1991.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1985. (Coleção Estudos)

HUHNE, Leda Miranda (Org.). **Metodologia cientifica:** caderno de textos e tecnicas. 7. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1997.

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho cientifico.** Colaboração de Marina de Andrade Marconi. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2001.

LUCKESI, Cipriano Carlos et al. Fazer universidade e uma proposta metodologica. 9. ed. São Paulo: Cortez, 1997.

MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.). **Pesquisa social**: teoria, método e criatividade. 28. ed. Petrópolis: Vozes, 2009. (Coleção temas sociais).

PADUA, Elisabete Matallo Marchesini de. Metodologia da pesquisa: abordagem teorico-pratica. 2. ed. Campinas: Papirus, 1997.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 2. ed. rev. e atuallizada. 3º reimpressão. São Paulo: Cortez, 2009.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de Pesquisa:** planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. São Paulo, Atlas, 1982.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 3 ed. são Paulo: HUCITEC – ABRASCO, 1994.

### 19. Avaliação da Aprendizagem:

- Participação em debates;
- Pesquisa bibliográfica;
- Leitura de livros e textos fornecidos pela professora;
- Elaboração de resumos de leituras sobre temas discorridos em sala de aula.
- Seminário e resenha dos textos a serem discutidos em sala de aula.
- Assiduidade, pontualidade e participação nas diversas atividades da disciplina.
- Trabalho final em equipe de quatro ou cinco componentes que deverá ser apresentado em sala de aula e entregue um artigo científico.

20. Observações:		

21. Aprovação do Colegiado da Coordenação do Curso:						
Nº da ata da Reunião:	/	Data de Aprovação:	/	/		
	or(a) de curso					
	Coordenador(a) de curso					
22. Aprovação do Colegiado	Departamenta					
Nº da ata da Reunião:		Data de Aprovação:	/			
	Chefe(a) do	Departamento				
22 Aprovação do Consolho	to Contra/Facu	Idada/Inatituta/Camana				
23. Aprovação do Conselho o Nº da ata da Reunião:						
TV da da da Rodinao.		Data de Aprovação:	′			
	tor(a)					
24. Aprovação do Conselho d	le Ensino, Peso	guisa e Ensino:				
Nº da ata da Reunião:	/	Data de Aprovação:	/	/		
		1				
Presidente(a) do Conselho						
Trestaente (a) de Consenio						

of the state