

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

DISCIPLINA	
CÓDIGO	NOME
ADE 044	METODOLOGIA DO TRABALHO ACADÊMICO

CARGA HORÁRIA				NOME DO CURSO	ANO
T	P	E	TOTAL	ADMINISTRAÇÃO	
60	-	-	60		

EMENTA
Tipos de Conhecimento. Caracterização do Trabalho Acadêmico. Modalidades e estilo do trabalho acadêmico. Aspectos essenciais da ABNT. Identificação e seleção de temas de pesquisa. Critérios para realização de levantamento bibliográfico. Consultas à biblioteca. Utilização da informática como ferramenta para a pesquisa científica. Ética e responsabilidade na produção científica. A comunicação e divulgação do trabalho acadêmico/científico.

OBJETIVOS
<p><b>GERAL</b></p> <p>Contribuir para a organização dos estudos, para o aproveitamento do conhecimento e para o desenvolvimento do senso crítico. Introduzir o estudante na sistemática de produção do conhecimento científico.</p> <p><b>ESPECÍFICOS</b></p> <p>Capacitar o estudante para a utilização das normas de apresentação de documentos acadêmicos proposto pela ABNT; promover a compreensão acerca da necessidade do desenvolvimento de metodologias de pesquisa e de estudo; discutir algumas técnicas de pesquisa, especialmente aquelas relacionadas à pesquisa bibliográfica.</p>

METODOLOGIA
Exposição participada, estudos dirigidos e seminários entre estudantes

CONTÉUDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistematização e aproveitamento de estudo:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. O Ato da Leitura;</li> <li>1.2. Tipos de Conhecimentos;</li> <li>1.3. O que é metodologia de pesquisa;</li> <li>1.4. Apresentação de Originais (aspectos da NBR 14724/2002).</li> </ol> </li> <li>2. Tipos de trabalhos acadêmicos:               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Esquema;</li> <li>2.2. Resumo;</li> <li>2.3. Resenha;</li> <li>2.4. Fichamentos (Ficha-Resumo);</li> <li>2.5. Seminários.</li> </ol> </li> <li>3. Elementos essenciais da ABNT:               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. NBR 14724/2002;</li> <li>3.2. NBR 6023/2002;</li> <li>3.3. NBR 10520/2002;</li> </ol> </li> <li>4. Diretrizes para a leitura, análise e interpretação de textos:               <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Organização de Idéias e Estruturação de textos;</li> <li>4.2 Sobre a estrutura da <i>Introdução</i>;</li> <li>4.3 Pesquisa Bibliográfica ou documental;</li> <li>4.4 Estudo dirigido;</li> <li>4.5 Elementos textuais e pós-textuais do trabalho acadêmico;</li> </ol> </li> </ol>

RECURSOS DIDATICOS
Exposição participada, intercaladas por questões para reflexão e debate, bem como exercícios práticos regulares que exploram a formulação e a delimitação de problemas de pesquisa.

AVALIACOES
<p>Avaliação formativa e processual nas ações desenvolvidas ao longo do processo de construção do conhecimento através de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Participação em aula;</li> <li>· Trabalho Individual;</li> <li>· Trabalho em equipe;</li> </ul>

- Apresentação de relatórios, entrevistas, observações, etc.

Operacionalização: cada unidade de estudo deve contemplar, pelo menos, um trabalho individual e um trabalho em equipe.

#### BIBLIOGRAFIA

##### **BÁSICA**

KOCHE, J.C. *Fundamentos de Metodologia Científica*: teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2003.

GIL, A.C. *Métodos e técnicas de Pesquisa Social*. São Paulo: Atlas, 1999.

RUIZ, João A. *Metodologia Científica*. São Paulo: Atlas, 2002.

LAVILLE, Christian, DIONNE, Jean. *A Construção do Saber*: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Tradução por Heloísa Monteiro et al.. Porto Alegre : Artes Médicas, 1999. 340p.

##### **COMPLEMENTAR**

BABIE, Earl. Métodos de Pesquisa de Survey. Tradução por Guilherme Cezarino. Belo Horizonte : UFMG, 1999. 519p. (Coleção Aprender).

BOOTH, Wayne C., COLOMB, G., WILLIAMS, Joseph. A Arte da Pesquisa. Tradução por Henrique A. Rego Monteiro. São Paulo : Martins Fontes, 2000. 350p. (Ferramentas).

CHALMERS, A.F.. O que é Ciência afinal?. 2.ed. São Paulo : Brasiliense, 1997. 222p.

ANDRADE, Maria Margarida. *Introdução à Metodologia do Trabalho Científico*. 6.ed. São Paulo : Atlas, 2003. 176p.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. *O Desafio do Conhecimento*: pesquisa qualitativa em saúde. 8.ed. São Paulo : Hucitec, 2004. 269p. (Saúde em Debate, 46).

VERA, Armando Asti. *Metodologia da Pesquisa Científica* - Porto Alegre - Globo, 1988

Ass. Responsável:

Data: