



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: MÉTODO I	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE MEDICINA		SIGLA: FAMED
CH TOTAL TEÓRICA: 30 HORAS	CH TOTAL PRÁTICA: ---	CH TOTAL: 30 HORAS

OBJETIVOS

- Discutir os princípios gerais do pensamento científico;
- Descrever o método científico e suas relações com os conhecimentos popular, religioso e filosófico;
- Conhecer os principais tipos de trabalhos científicos, bem como suas estruturas;
- Compreender os princípios da ética em pesquisa;
- Compreender os procedimentos para pesquisa em bases de dados;
- Compreender as normas de citação e de elaboração de referências bibliográficas;
- Elaborar Introdução, Justificativa e Objetivos de trabalhos científicos;
- Elaborar o Currículo *Lattes*.

EMENTA

Introdução ao Conhecimento Científico. Ética em Pesquisa. Tipos de Trabalho Científico. Pesquisa em Bases de Dados. Referências Bibliográficas e Citação. Currículo *Lattes*.

PROGRAMA

- Formas de Conhecimento
- Ciência e Pesquisa: Definições e Conceitos
- Debate Teórico em Ciência (Kunh; Popper...)
- Ética em Pesquisa
- Tipos e Estruturação de Trabalhos Científicos
- Definição de tema
- Pesquisa em Bases de Dados
- Leitura Crítica de Artigos Científicos
- Redação Científica
- Referências Bibliográficas e Citação
- Elaboração de Introdução, Justificativa e Objetivos
- Cadastro no Currículo *Lattes*



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: Informação e Documentação - Referências - Elaboração.** Rio de Janeiro: ABNT, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520: Informação e Documentação - Citações em Documentos - Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

HADDAD, N. **Metodologia de Estudos em Ciências da Saúde.** Como Planejar, Analisar e Apresentar um Trabalho. São Paulo: Roca, 2003.

HOSSNE, W.S.; VIEIRA, S. **Metodologia Científica Para a Área de Saúde.** Rio de Janeiro: Campus, 2003

SPECTOR, N. **Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos.** 2ª. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S. A., 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

JORGE, M.T. & RIBEIRO, L.A. – **Fundamentos para o conhecimento científico - Áreas de Saúde.** São Paulo: CLR Balieiro, 1999.

LAKATOS, E. M. ; MARCONI, M. A. **Metodologia Científica.** São Paulo: Atlas, 1989.

LAKATOS, E. M. ; MARCONI, M. A. **Metodologia do Trabalho Científico.** São Paulo: Atlas, 1989.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragem e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados.** 2ª ed. São Paulo: Atlas, 1990.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico - edição revista e ampliada.** 22ª. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

APROVAÇÃO

06 / 05 / 12

Boarel

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Luana Padua Soares

Coordenadora do Curso de Graduação em Nutrição
Portaria R Nº 856/11

11, 06, 2012

Boarel
Universidade Federal de Uberlândia
Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica de Medicina
Portaria R nº 874/09