



PLANO DE ENSINO  
FICHA N.º 2 ( PARTE VARIÁVEL)

DEPARTAMENTO: GESTÃO DA INFORMAÇÃO

SETOR: CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

DISCIPLINA: PESQUISA BIBLIOGRÁFICA EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CÓDIGO: HB045

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PROGRAMA TEÓRICO:

Módulo I : Embasamento Teórico Metodologia Científica

- a) o conhecimento científico
- b) a ciência hoje
- c) o método científico
- d) leis/teorias
- e) hipóteses e variáveis

Módulo II: A pesquisa científica

- a) noções introdutórias
- b) métodos e técnicas de pesquisa
- c) pesquisa de campo

Módulo III: A pesquisa bibliográfica

- a) definição
- b) roteiro
- c) fases

Módulo IV: A produção científica

- a) modalidades da documentação científica
- b) tipos de trabalhos científicos
- c) fontes de informação em Ciências Biomédicas ( gerais/específicos)
- d) bases de dados e acesso à informação da área biomédica

Módulo V: Noções básicas

- a) elaboração de projetos de pesquisa
- b) elaboração de monografias acadêmicas

PROGRAMA PRÁTICO:

Prática de levantamento bibliográfico e acesso a bases de dados, nas bibliotecas de Biologia e Ciências Médicas e descrição de fontes.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Aulas expositivas. Leitura e interpretação de textos.

OBJETIVOS (COMPETÊNCIAS DO ALUNO):

- a) sintetizar conhecimentos científicos metodológicos
- b) dar importância à metodologia na realização de qualquer trabalho intelectual
- c) identificar as principais fontes de informação em C. Biomédicas
- d) aplicar princípios e técnicas da pesquisa bibliográfica
- e) elaborar projeto de pesquisa, como um pré-requisito para a confecção de monografias acadêmicas.

Professor Responsável:

Chefe de Departamento: *SÔNIA ME BRENDA*

Coordenador de Curso: Prof. Elias Karam Jr.

Assinatura:

Assinatura:

Assinatura:

*Edmarie C. Perini*  
*Edmarie C. Perini*  
*Edmarie C. Perini*

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. ANDRADE, M.M. DE. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo : Atlas, 1994. 140 p.
2. AZEVEDO, I. B.de . O prazer da produção científica. 2.ed. Piracicaba, SP : Ed. UNIMEP, 1993. 159 p.
3. BARROS, A. de J.P. & SOUZA, L.N.A. Projeto de pesquisa. Petrópolis : Vozes, 1990.
4. BASTOS, L.da R. ; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L.M. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações. 3.ed. Rio de Janeiro : Guanabara-Koogam, 1982.
5. BOM PASSARO, L.C. As fronteiras da epistemologia: como se produz o conhecimento Petrópolis : Vozes, 1992.
6. CHALMERS, A.F. O que é ciência, afinal? São Paulo : Brasiliense, 1993. 225 p.
7. CONSTRUINDO o saber., org. Maria Cecília M. de Carvalho. 2.ed. Campinas, São Paulo: Papirus, 1989. 180p.
8. KOCH, J.C. Fundamentos de metodologia científica. 13.ed. Caxias do Sul : Universidade de Caxias do Sul, Porto Alegre, Escola Superior de Teologia São Lourenço de Brindes, Editora Vozes, 1992. 132p.
9. LEITE, E. DE O. A monografia jurídica. Porto Alegre : S. Fabris, 1985. 285p.
10. OLIVEIRA, T.F. Rodrigues. Pesquisa biomédica. São Paulo : Atheneu, 1995. 237p.

AVALIAÇÃO:

Serão avaliados: levantamentos bibliográficos, descrição de fontes, participação na interpretação de textos, esboço de projeto de pesquisa.

OBSERVAÇÃO:

Professor Responsável:

Chefe de Departamento: *Sônia M. Breda*

Coordenador de Curso: Prof. Elias Karam Jr.

Assinatura:

Assinatura:

Assinatura:

