



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Biológicas
Coordenação do Curso de Ciências Biológicas

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NOME DA DISCIPLINA: Pesquisa Bibliográfica em Ciências Biomédicas

CÓDIGO: HB045

PRÉ REQUISITOS: não tem

NATUREZA: semestral

CRÉDITOS: 02

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 02 h

CARGA HORÁRIA TOTAL: 30 h

EMENTA:

- 1- Embasamento teórico sobre metodologia científica.
- 2- Estudo e manuseio de Fontes de informação (Gerais/específicas) em Ciências Biomédicas.
- 3- Introdução às técnicas da pesquisa bibliográfica em Ciências Biomédicas.
- 4- Noções sobre elaboração de projetos de pesquisa e de elaboração de monografias acadêmica.

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:

CONFERE COM O ORIGINAL

DATA ___/___/___

ASSINATURA E CARIMBO


Profª Helena de Lima Nunes Silva
Chefe de Departamento de Ciência e Gestão da Informação
Matr. 103349-UFPR



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Biológicas
Coordenação do Curso de Ciências Biológicas

OBJETIVOS (COMPETÊNCIAS DO ALUNO):

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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANDRADE, M.M. DE. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo : Atlas, 1994. 140 p.
- AZEVEDO, I. B. de . O prazer da produção científica. 2.ed. Piracicaba, SP : Ed. UNIMEP, 1993. 159 p.
- BARROS, A. de J.P. & SOUZA, L.N.A. Projeto de pesquisa. Petrópolis : Vozes, 1990.
- 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.
- BOM PASSARO, L.C. As fronteiras da epistemologia: como se produz o conhecimento. Petrópolis : Vozes, 1992.
- CHALMERS, A.F. O que é ciência, afinal? São Paulo : Brasiliense, 1993. 225 p.
- CONSTRUINDO o saber., org. Maria Cecília M. de Carvalho. 2.ed. Campinas, São Paulo : Papyrus, 1989. 180p.
- KOCHE, 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.
- LEITE, E. DE O. A monografia jurídica. Porto Alegre : S. Fabris, 1985. 285p.
- 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.

CONFERE COM O ORIGINAL

DATA ___/___/___

ASSINATURA E CARIMBO


Prof. Helene de Lima Nunes Silva
Chefe do Departamento de Ciência e Gestão da Informação
Matr. 103349-UFPR