



PROGRAMA DA DISCIPLINA

Disciplina Obrigatória: Documentação Científica

Código: DFF 4081 Carga Horária: 30 horas/aula Créditos: 02 Teóricos

Ano Letivo: 2016

Professores: Ciomar A. Bersani Amado e Sueli de Oliveira Silva Lautenschlager

Depto. de Farmacologia e Terapêutica e Depto. de Ciências Básicas da Saúde

1 EMENTA:

Utilização de abordagens metodológicas e técnicas de pesquisa visando oferecer subsídios à produção científica, com foco no aprimoramento dos trabalhos dos alunos de mestrado e doutorado.

2 OBJETIVOS:

Habilitar o aluno no levantamento bibliográfico de temas de estudo relacionados às diferentes áreas de Ciências Farmacêuticas;

Habilitar o aluno na elaboração de projeto de pesquisa e redação de trabalho científico.

3 PROGRAMA:

1- Treinamento em obras de referência: Levantamento no acesso disponível na Biblioteca Central (periódicos e livros).

2- Levantamento de obras de referências automatizadas (CD-rom e internet).

3- Evolução dos trabalhos científicos dentro de um grupo

- Alteração do objetivo inicial;
- Adequação física, econômica e de pessoal;

4- Exigências das revistas de alto impacto

- Inovação, impacto e originalidade de trabalhos científicos;
- Estrutura e forma de descrição do trabalho científico;
- Apresentação e discussão dos resultados obtidos no trabalho científico;

5- Conscientização do objetivo final do trabalho científico

- Impacto social, econômico e científico;

6- Delineamento do objetivo individual

- Interação do grupo de acordo com o objetivo;
- Apontar necessidades;

7- Busca de estratégias científicas e/ou metodológicas possíveis de ser empregadas.

8- Exercício prático de avaliação.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Current Contents:
- Physical, Chemical and Earth Sciences, Inst. For Scientific Information Philadelphia, USA;
- Life Sciences, Inst. For Scientific Information Philadelphia, USA;
- Chemical Abstracts, The American Chemical Society, Columbus, USA;
- Biological Abstracts, Biosis, Columbus, USA;
- CD roms;
- Current Contents Life Sciences;
- Medline;
- Lilacs;
- Biological Abstract;
- Internet;
- BARROS, Aidil Jesus da Siveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza;
- Fundamentos de metodologia científica. 3ª. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007;
- CERVO, Amado Luiz; BERVIAM, Pedro Alcino. Metodologia científica. 5ª. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002;
- MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de Pesquisa Técnicas de Pesquisa. 6 ed. 2 reimpr. São Paulo: Atlas, 2007;
- Victoria E. McMillan, Writing Papers in the Biological Sciences, Bedford Books, Boston, 1997;
- ABNT. NBR 6024 NBR 6024: Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003;
- English editing for scientists, by scientists. www.edanzediting.com ;
- Writing a scientific research article:
<http://www.columbia.edu/cu/biology/ug/research/paper.html>

5. VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação constará de um seminário com nota no valor de 0,0 (zero) a 10,0, e/ou de elaboração de trabalho a ser definido pelas professoras. A nota será de acordo com os seguintes conceitos:

- A - excelente;
- B - bom;
- C - regular;
- D - insuficiente;
- I - incompleto.

Adotando-se a seguinte equivalência:

A - 9,0 a 10,0

B - 7,5 a 8,9

C - 6,0 a 7,4 e

R - inferior a 6,0

Obs. O conceito I será atribuído, a critério do professor quando o aluno não completar no prazo estabelecido, todas as exigências das atividades programadas, podendo ser substituído por outro conceito, após o término das atividades programadas em novo prazo concedido ao aluno.