

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

Professores:

Caio Marcio Barros de Oliveira

Marcelo Souza de Andrade

Plínio da Cunha Leal

Carga horária: 30 horas

1. APRESENTAÇÃO:

A disciplina visa orientar o aluno quanto à organização e redação de trabalhos científicos.

2. OBJETIVOS:

2.1. OBJETIVO GERAL:

Organização e redação de trabalhos científicos para publicação.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Escolher o tema da pesquisa

Elaborar a pergunta norteadora da pesquisa

Enumerar hipóteses que poderiam responder à questão elaborada anteriormente

Realizar levantamento bibliográfico e organizar uma lista de referências

Elaborar cronograma da pesquisa

Escrever a introdução do trabalho, enfatizando sua justificativa

Escrever: métodos, resultados, discussão e conclusões

Redigir resumo/abstract da pesquisa

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Revisão da literatura - principais bases de indexação.

Organização das referências bibliográficas.

A redação científica – requisitos para uma boa redação. O texto científico como um argumento.

Organização e estrutura do artigo científico – Endnote.

Modelo IMRD (Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão).

Redação da Introdução e do Material e Métodos. Descrevendo procedimentos estatísticos.

Redação dos Resultados, Discussão, Resumo e Título.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O módulo será desenvolvido por meio de aulas expositivas e aulas práticas.

5. AVALIAÇÃO

Pontualidade e assiduidade na realização das redações. Entrega do artigo científico para publicação em revista indexada fator de impacto A1, A2, ou B1.

6. BIBLIOGRAFIA

- ✓ BARRASS R. Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. São Paulo: TA Queiroz, 1986
- ✓ LANG TA, SECIC M. How to report statistics in Medicine: annotated guidelines for authors, editors and reviewers. Philadelphia: American College of Physicians, 1997
- ✓ PEREIRA MG. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2011
- ✓ VOLPATO GL. Publicação científica. 2ed. Botucatu: Tipomic, 2003
- ✓ THOMPSON. Endnote 8: bibliographies made easy. New York: Thompson, 2004

- ✓ ZEIGER M. Essentials of writing biomedical research papers. 2nd. New York: McGraw-Hill, 2000

4. CRONOGRAMA

DATA	TIPO	TÍTULO	PROFESSOR
02/08 (14:00-16:00)	Teórica	Apresentação da disciplina. Publicações.	CAIO OLIVEIRA/PLÍNIO LEAL / MARCELO
09/08 (14:00-17:00)	Teórica e Prática	Revisão de literatura. Pesquisa no Pubmed.	PLÍNIO LEAL /BIBLIOTECÁRIA
16/08 (10:00-12:00)	Teórica e prática	Tipos de organização de referências	CAIO OLIVEIRA
23/08 (10:00-12:00)	Teórica e prática	Endnote	CAIO OLIVEIRA
30/08 (14:00-17:00)	Teórica e prática	Introdução/Material e Métodos	PLÍNIO LEAL
06/09 (14:00-17:00)	Teórica	Redação de Resultados, Discussão Resumo e Título	MARCELO ANDRADE
20/09 (14:00-17:00)	Teórica e prática	Redação dos Resultados, Discussão, Resumo e Título	MARCELO ANDRADE