



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís – Maranhão

Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva

www.pgsc.ufma.br



PROGRAMA DE DISCIPLINA REDAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Professores: Antônio Augusto Moura da Silva
Cecília Cláudia Costa Ribeiro de Almeida

Carga horária: 30 horas

1. APRESENTAÇÃO

A disciplina pretende capacitar o aluno a redigir trabalhos científicos para publicação. Será dada especial ênfase à redação de artigos científicos.

2. OBJETIVOS

2.1. OBJETIVO GERAL

Redigir artigo científico para publicação em revista indexada

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Distinguir tema de pergunta ou questão científica
- Formular questão científica a ser abordada no artigo
- Realizar revisão da literatura e elaborar lista de referências com apoio de um programa específico
- Confeccionar as tabelas e figuras do artigo
- Redigir a introdução do artigo científico enfatizando o que se sabe sobre o tema, o que não se sabe e detalhar como o artigo vai contribuir para reduzir o que não se sabe.
- Redigir o item material e métodos
- Redigir os resultados
- Redigir a discussão e conclusões
- Elaborar resumo e título



3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

A **publicação científica**. Principais razões para rejeição de manuscritos nas revistas científicas. Critérios de autoria. As formas da divulgação científica (dissertação, tese, livro, artigos etc). A escolha do melhor meio de divulgação. O processo de escolha da revista (critérios Qualis e Fatores de impacto). A escolha do idioma. O processo de arbitragem nos periódicos. Processo de revisão e estratégia de publicação. Elaboração dos rascunhos.

Revisão da literatura - principais bases de indexação: Scielo, Medline

Organização das referências bibliográficas

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

Organização e estrutura na comunicação científica: assunto e problema ou questão científica. 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. Estratégias para confecção de rascunhos e fluxogramas.

Oficina I - **Revisão da literatura e escolha das referências.**

Oficina II – **Redação da introdução**

Oficina III - **Confecção de tabelas e figuras**

Oficina IV – **Redação do material e métodos**

Oficina V – **Redação dos Resultados**

Oficina VI – **Redação da Discussão**

Oficina VII – **Redação do resumo e título**

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O módulo será desenvolvido por meio de aulas expositivas, aulas práticas e oficinas de redação de artigo científico.

5. AVALIAÇÃO

Pontualidade e assiduidade na realização das redações. Entrega do artigo científico para publicação em revista indexada.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís – Maranhão

Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva

www.pgsc.ufma.br



6. BIBLIOGRAFIA

- Pereira, Mauricio Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2011.
- Schimel, Joshua. Writing science: how to write papers that get cited and proposals that get funded. Oxford: Oxford University Press; 2012.
- Katz, Michael Jay. From research to manuscript: a guide to scientific writing. 3rd edition. Berlin: Springer, 2009.
- Thomson. Endnote X7: on line user guide. New York: Thomson; 2014. Disponível em: <http://endnote.com/if/online-user-manual/x7>
- Matthews JR, Matthews RW. Successful scientific writing: a step-by-step guide for the biological and medical sciences. 3rd edition. Cambridge: Cambridge University Press; 2008.
- Zeiger M. Essentials of writing biomedical research papers. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2000.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís – Maranhão

Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva

www.pgsc.ufma.br



CRONOGRAMA 2019

DATA	TIPO DE AULA	TÍTULO	PROFESSOR
27/08	Teórica	Introdução e material e métodos	Cecília
03/09	Teórica e prática	Organização das referências bibliográficas Exercícios - aula prática no laboratório de informática	Augusto
10/09		Não houve aula	
17/09		Não haverá aula	
24/09	Teórica	Apresentação da disciplina A publicação científica. O artigo científico. Requisitos para uma boa redação científica	Augusto
01/10	Teórica e prática	Revisão da literatura. Estratégias de busca na internet. Exercícios no Medline - Mesh - aula prática no laboratório de informática	Augusto
08/10	Teórica	Redação dos Resultados, discussão, resumo e título	Augusto
15/10	Oficina	Redação da Introdução e material e métodos	Cecília
22/10	Oficina	Redação dos Resultados	Augusto
29/10	Oficina	Redação da Discussão, resumo e título	Cecília