



Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Coordenadoria de Pesquisa e Ensino

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA

Programa Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia e Funcionalidade

2. TIPO DE COMPONENTE

Atividade () Disciplina () Módulo (X)

3. NÍVEL

Mestrado (X) Doutorado ()

4. IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE

Nome: Redação e Publicação Científica

Carga Horária Prática: 32 horas

Carga Horária Teórica: 16 horas

Nº de Créditos: 3

Obrigatória: Sim () Não (X)

Área de Concentração: Avaliação de Intervenção Fisioterapêutica e Aspectos Funcionais

5. DOCENTE RESPONSÁVEL

Fabianna Moraleida e Simony Lira do Nascimento

6. JUSTIFICATIVA

O aluno de mestrado deve estar apto a analisar criticamente a literatura disponível sobre seu tema de estudo, bem como ao final do curso divulgar adequadamente os p literatura científica de forma ética e eficiente.

7. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Capacitar o aluno de mestrado para análise crítica de artigos científicos e escrita científica adequada para publicação dos produtos do mestrado.

Objetivos Específicos:

- Despertar a olhar crítico sobre a publicação científica e fatores que interferem na publicação de um artigo;
- Capacitar o aluno para a redação das etapas essenciais de um artigo científico;
- Desenvolver a habilidade de analisar criticamente e elaborar revisões sistemáticas e metanálises;
- Discutir os aspectos éticos da publicação científica

8. EMENTA

Estudo dos princípios teóricos e práticos da redação científica. Raciocínio crítico. Análise de artigo científico. Organização de textos e estruturas de redação científica. Checklists para escrita de artigos científicos.

9. PROGRAMA DA DISCIPLINA/ATIVIDADE/MÓDULO

- Etapas da construção do artigo: Abstract, Introdução, Material e métodos, resultados, figuras e tabelas, discussão e conclusão;
- Raciocínio clínico e prática baseada em evidência na escrita científica;
- Revisões Sistemáticas e metanálises;
- Seleção da revista para Publicação: Escopo e perfil da revista, Qualis- Capes, fator de impacto;
- Checklist para redação científica: Equator;
- Gerenciador de referências bibliográficas;
- Ética e plágio na publicação científica.

10. FORMA DE AVALIAÇÃO

Construção de artigo científico e análise crítica de artigo científico.

11. BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DEGNEN, LT. Evidence-based practice forum gathering current research evidence to enhance clinical reasoning. AJOT, 54 (1): 102-105, 2000.
2. FIGUEIREDO, LC. Redação pelo parágrafo. Disponível em: https://social.stoa.usp.br/articles/0033/9082/redacao_pelo_paragrafo.pdf
3. FLETCHER, RH, FLETCHER, SW, FLETCHER, SG. Epidemiologia Clínica - Elementos Essenciais. 5ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.
4. KARLBERG, JPE; SPEERS, MA. Reviewing clinical trials: a guide for the ethics committee. Hong Kong: [s. n.], c2010. 153
5. SACKETT, DL et al. Medicina baseada em evidências: prática e ensino. 2. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2003.
6. CONSORT Statement. Disponível em <http://www.consort-statement.org/>
7. VOLPATO, GL. Método Lógico para Redação Científica. 2. ed. São Paulo: Best Writing, 2017.
8. VOLPATO, GL. Ciência: da filosofia à publicação. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013. 3

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- HERBERT, R & JAMTVEDT, G. Mead J, Hagen KB, Chalmers I. Practical EvidenceBased physiotherapy. 2a. ed. United Kingdom: Butterworth-Heinemann; 2011.
- VOLPATO, G. Bases Teóricas para Redação Científica. 125 p. 1a ed.
- Higgins JPT, Green S (editors). Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions Version 5.1.0 [updated March 2011]. The Cochrane Collaboration, 2011 www.cochrane-handbook.org.
- BARBOSA FT. Introdução a Revisão Sistemática: A Pesquisa do Futuro. MACEIÓ, 2013. CASTRO, A. A. Revisão sistemática e meta-análise. Metodologia. Disponibilizado em dezembro de 2007.
- BERWANGER O, SUZUMURA E. A., BUEHLER A. M., OLIVEIRA J. B. Como Avaliar Criticamente Revisões Sistemáticas e Metanálises? Revista Brasileira de Outubro-Dezembro, 2007: 19:4:475-480.
- GOMES I. S. , CAMINHA I. O. Guia para estudos de revisão sistemática: uma opção metodológica para as Ciências do Movimento Humano. MOVIMENTO, Porto Alegre, jan/mar de 2014.



Documento assinado eletronicamente por **Fabianna Resende de Jesus Moraleida, Professor do Magistério Superior**, em 21/07/2020, às 16:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1470116** e o código CRC **26C955C4**.