



REGIÃO DO SUL

Curso Publicação de Artigos Científicos

Objetivos:

- Ampliar Competências em Pesquisa Sistematizada da Literatura
- Desenvolver Estratégias de Pesquisa Eficientes
- Compreender as Etapas do Processo de Revisão Sistemática
- Conhecer outros tipos de Artigos de Revisão: Revisão Narrativa, Revisão Umbrella, Revisão Scoping
- Apresentar uma visão abrangente dos elementos-chave na elaboração de artigos científicos
- Abordar o processo de submissão de artigos e o complexo processo de revisão por pares.
- Fornecer uma visão abrangente dos principais elementos ligados à composição de artigos científicos. Além disso, aborda a submissão de artigos científicos e os processos envolvidos na sua aceitação ou rejeição, incluindo a avaliação por pares.
- Orientar na escolha criteriosa da revista-alvo, visando alcançar o máximo impacto e reconhecimento

A. Pesquisa Sistematizada da Literatura

1. Formular Questão de Investigação: Questão de investigação bem formulada aumenta a eficiência da revisão

2. Desenvolver Estratégia de Pesquisa

3. Pesquisar a Literatura:

Recursos:

- Ferramentas de Meta-Search
- Bases de registos de ensaios clínicos
- Preprints
- Literatura cinzenta (*grey literature*)
- Bases de dados bibliográficas

Hands- on

Aplicar os conhecimentos adquiridos

- Formular Questão de Investigação

- Desenvolver Estratégia de Pesquisa e Pesquisar

B. Compreender as Etapas do Processo de Revisão Sistemática e Outros Artigos de Revisão

- Escrever um artigo de revisão? Qual o mais adequado?
- Etapas do processo de revisão sistemática
- O que é uma revisão sistemática
- Avaliação da novidade do tema
- As nove etapas do processo de revisão sistemática
- Focus nas 4 primeiras etapas:
 1. Formular uma questão de investigação e definir qual o tipo de revisão adequada
 2. Produzir um protocolo de investigação e efetuar o seu registo (itens 1 e de 3 a 8 devem constar no protocolo de elaboração da revisão sistemática)
 3. Definir os critérios de inclusão e de exclusão
 4. Desenvolver uma estratégia de pesquisa e pesquisar a literatura
- Outros tipos de artigos de revisão: Revisão narrativa; Revisão umbrella; Revisão scoping
- Outros tipos de artigos de revisão: Revisão narrativa; Revisão umbrella; Revisão scoping

C. Escrita de Artigo Científico Irrecusável

1. Que revista?
 - A escolha da revista-alvo: Critérios a considerar e Journal Selectors
 - Tipos de Revistas: Hybrid Journals; Open Access Journals; Predatory Journals; MegaJournals
2. O que publicar?
 - Tipologias de artigos
 - Protocolos
 - Que tipos de estudos as revistas priorizam
3. Seguir os reporting *standards* apropriados

– ICMJE - **Recommendations** for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly work in Medical Journals

– EQUATOR Network

– Instruções aos autores

4. Ética de Publicação

– Copyright

– Conflitos de interesses

– Plágio

– Múltiplas submissões.

5. Preparar o manuscrito

– Autoria: critérios

– Estrutura (Secções: Título, Abstract, Introdução, Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão, Agradecimentos, Referências, Cover Letter)

– Tabelas e Figuras

– Estilo da escrita

6. Submissão

Lidar com os Revisores

Dicas para evitar a rejeição e ter sucesso