

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME	N.º DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA TOTAL
	METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA	3	45H
STATUS DO COMPONENTE: OBRIGATÓRIO		NÍVEL: MESTRADO / DOUTORADO	

EMENTA

Fundamentos do método científico e a sistematização do conhecimento para elaboração de projetos de pesquisas científicas.

OBJETIVOS

Compreender o método científico e a sistematização do conhecimento para a elaboração de projetos de pesquisas científicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1

Ciência e saber científico, linguagem e argumentação científica.

A construção do conhecimento na enfermagem.

UNIDADE 2

Elementos de um projeto de pesquisa.

Introdução

Revisão de Literatura: bibliométrica, integrativa e sistemática

Metodologia

Cronograma/Orçamento

Aspectos éticos

UNIDADE 3

A análise crítica para uma pesquisa científica.

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Será avaliado a participação nas aulas teóricas, bem como o interesse e progressos na execução/análise crítica do projeto de pesquisa.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação: referências - elaboração**. NBR 6023:2018. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.
2. ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação - Índice - Apresentação**. NBR 6034:2004. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

3. ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação — Resumo, resenha e resensão — Apresentação. NBR 6028:2021.** Rio de Janeiro: ABNT, 2021.
4. ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. NBR 14724:2011.** Rio de Janeiro: ABNT, 2011.
5. ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação - Projeto de pesquisa - Apresentação. NBR 15287:2011.** Rio de Janeiro: ABNT, 2011.
6. BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. **Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012.** Brasília: Ministério da Saúde, 2012. Disponível em: <http://bvsmis.saude.gov.br/bvsmis/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html>.
7. BRASILEIRO, Alda Magaly Matias. **Como produzir textos acadêmicos e científicos.** São Paulo: Contexto, 2021. 272p.
8. CRESWELL, John W.; CRESWELL, J. David. *Research design: qualitative, quantitative, and mixed methods approaches.* 5th ed. Thousand Oaks: CA, Sage, 2018. 388p.
9. FERRAREZI JUNIOR, C. **Guia do trabalho científico: do projeto à redação final: monografia, dissertação e tese.** 2 ed. São Paulo: Contexto, 2013. 160p.
10. GIL, Antônio Carlos. **Como Elabora Projeto de Pesquisa.** 6 ed. São Paulo: Atlas, 2017. 192p.
11. GIL, Antônio Carlos. **Métodos e Técnicas De Pesquisa Social.** 7 ed. São Paulo: Atlas, 2019. 248p.
12. HULLEY, S. B.; CUMMINGS, S. R.; BROWNER, W. S. *et al.* **Delineando a Pesquisa Clínica.** 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. 644p.
13. HULLEY, S. B.; NEWMAN, T. B.; CUMMINGS, S. R. Getting Started: the anatomy and physiology of clinical research. In: HULLEY, S. B. *et al.* **Designing clinical research.** 4 ed. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins, 2013.
14. IBGE. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Centro de Documentação e Disseminação de Informações. **Normas de apresentação tabular.** 3 ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993. Disponível em: <<http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>>.
15. KUHN, T. S. **A estrutura das revoluções científicas.** 13 ed. São Paulo: Perspectiva, 2017. 324p.
16. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos da Iniciação Científica.** 9 ed. São Paulo. Atlas, 2017. 368 p.
17. MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de Pesquisa: Planejamento e Execução de Pesquisa - Amostras e Técnicas de Pesquisa - Elaboração, Análise e Interpretação de Dados.** 8 ed. São Paulo. Atlas, 2017. 328p.
18. PLATAFORMA BRASIL. **Submissão de projetos de pesquisa.** Versão 2.1. 2013. Disponível em: <<http://aplicacao.saude.gov.br/plataformabrasil/login.jsf>>.
19. POLIT, D. F.; BECK, C. T. **Fundamentos de pesquisa em enfermagem: avaliação de evidências para a prática da enfermagem.** 9 ed. Porto Alegre: Artmed, 2018. 456p.
20. POPPER, Karl. **A lógica da pesquisa científica.** 2. ed. São Paulo: Cultrix, 2013. 456p.
21. SCHARDT, C. *et al.* Utilization of the PICO framework to improve searching PubMed for clinical questions. *BMC Med Inform DecisMak*, v. 7, p. 16, jun. 2007. Disponível em: <<http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1472-6947-7-16.pdf>>. UFPE. Universidade Federal de Pernambuco. Comitê de Ética. Disponível em: <<https://www.ufpe.br/cep>>.