



ANO ACADÊMICO 2023 – 2º SEMESTRE
PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: EG118

NOME: Seminário Avançado de Pesquisa II

T:30 E:0 L:0 S:0 C:2 P:0

TURMA:

PRÉ-REQUISITO: não há.

EMENTA: Seminário teórico em torno de temas específicos.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: 04 de agosto a 01 de dezembro de 2023.

DIAS DE OFERECIMENTO: sextas-feiras, das 10 h às 12 h.

NÚMERO DE ALUNOS: 06 (a confirmar)

SALA DE AULA: a definir

PROFESSORES RESPONSÁVEIS

Profa. Dra. Daniela Fernanda dos Santos Alves

Profa. Dra. Renata Cristina Gasparino

COORDENADOR DO PROGRAMA

Profa. Dra. Renata Cristina Gasparino

DIRETOR DA UNIDADE

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues

I – OBJETIVOS

- ✓ Compreender os tópicos essenciais e fornecer subsídios para o desenvolvimento de um projeto de pesquisa (seleção e definição do problema, revisão da literatura, método, referências, cronograma e orçamento) na área de saúde da criança e/ou gerenciamento em enfermagem.
- ✓ Desenvolver um projeto de pesquisa.

II – METODOLOGIA E DESENVOLVIMENTO

- ✓ Aulas expositivas.
- ✓ Leituras e discussões de artigos.
- ✓ Apresentação de projetos.

III - AVALIAÇÃO

Será considerada a frequência mínima de **75%**, participação nas atividades propostas e apresentação e entrega de um projeto de pesquisa **na data descrita no cronograma**. Não haverá exame.

IV – CRONOGRAMA

DATA	CONTEÚDO	RESPONSÁVEL
04/08	Apresentação da disciplina Apresentação do PPG-Enf Unicamp Classificação dos periódicos Apresentação dos temas de pesquisa	Daniela e Renata
11/08	Currículo Lattes	Daniela e Renata
18/08	Curso de Introdução à pesquisa bibliográfica, BVS & PubMed (curso biblioteca - 09/08)	Biblioteca FCM
25/08	Título e Resumo Formulação e delimitação do problema	Daniela e Renata
01/09	Estruturação da introdução Objetivos e hipóteses do estudo	Daniela e Renata
15/09	Horário protegido	
22/09	Método Desenhos de estudo	Daniela e Renata
29/09	Método Desenhos de estudo	Daniela e Renata
06/10	Método: Local do estudo Amostragem Instrumentos de coleta de dados	Daniela e Renata
20/10	Horário protegido	
27/10	Método: Procedimentos de coleta de dados Análise de dados	Daniela e Renata
10/11	Aspectos éticos (CEP e plágio) Cronograma Orçamento Referências	Daniela e Renata
17/11	Horário protegido	
24/11	Método Análise crítica de artigos	Daniela e Renata
01/12	Apresentação e entrega do projeto de pesquisa. Avaliação da disciplina	Daniela e Renata

V – REFERÊNCIAS BÁSICAS

1. Polit DF, Beck CT. Fundamentos de pesquisa em enfermagem: avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 9ª ed. Porto Alegre, Artmed, 2019.
2. Volpato G. Ciência: da filosofia à publicação. 6. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013.
3. Volpato G. Dicas para redação científica. 4. ed. Botucatu: Best Writing, 2016.

VI – REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

1. Beaton DE, Bombardier C, Guillemin F, Ferraz MB. Recommendations for the Cross-Cultural Adaptation of the DASH & QuickDASH Outcome Measures. Institute for Work & Health. Canadá. 2007. [Acesso em 17 dez 2013]. Disponível em: <http://dash.iwh.on.ca/system/files/X-CulturalAdaptation-2007.pdf>
2. Mokkink LB, Terwee CB, Patrick DL, Alonso J, Stratford PW, Knol DL, et al. Cosmin checklist manual. EMGO Institute for health and care research. Amsterdam. 2012 [Acesso em 20 fev 2014]. Disponível em: http://fac.ksu.edu.sa/sites/default/files/cosmin_checklist_manual_v9.pdf
3. Coluci MZO, Alexandre NMC, Milani D. Construção de instrumentos de medida na área da saúde. Ciênc. saúde coletiva [Internet]. 2015 Mar [cited 2019 Feb 05];20(3):925-36. Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232015000300925&lng=en.
4. Conselho Nacional de Saúde (Brasil). Resolução nº. 466, de 12 de dezembro de 2012. Aprova as diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humano. [Acesso em 05 fev 2019]. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html
5. Higgins JPT, Thomas J, Chandler J, Cumpston M, Li T, Page MJ, Welch VA (editors). Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions version 6.3 (updated 2022). Cochrane, 2022. Available from <https://training.cochrane.org/handbook/current>
6. Aromataris E, Munn Z (Editors). *JBIM Manual for Evidence Synthesis*. JBI, 2020. Available from <https://synthesismanual.jbi.global>. <https://doi.org/10.46658/JBIMES-20-01>

Outras referências poderão ser indicadas ao longo da disciplina.