



---

ANO ACADÊMICO 2019 – 1º SEMESTRE  
PROGRAMA DA DISCIPLINA

**CÓDIGO:** EG119

**NOME:** Seminário Avançado de Pesquisa III  
T:45 E:15 L:0 S:30 C:3 P:0

**TURMA:** C

**PRÉ-REQUISITO:** não há.

**EMENTA:** Seminário teórico em torno de temas específicos.

**PERÍODO DE OFERECIMENTO:** 13 de março à 26 de junho de 2019.

**DIAS DE OFERECIMENTO:** quartas-feiras, das 14h às 17h.

**NÚMERO DE ALUNOS:** 06

**PROFESSOR RESPONSÁVEL**

Profa. Dra. Renata Cristina Gasparino

**COORDENADOR DO PROGRAMA**

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues

**DIRETOR DA UNIDADE**

Profa. Dra. Maria Helena Baena de Moraes Lopes

**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 gerenciamento em enfermagem, com ênfase nos temas ambiente da prática profissional da enfermagem, liderança, segurança do paciente e lean healthcare.
- ✓ Desenvolver um projeto de pesquisa.

**II – METODOLOGIA E DESENVOLVIMENTO**

- ✓ Aulas expositivas.
- ✓ Leitura e discussões de artigos.

### III - AVALIAÇÃO

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

### IV – CRONOGRAMA

DATA	CONTEÚDO	REFERÊNCIA	RESPONSÁVEL
13/03	Apresentação da disciplina e do programa de pós-graduação. Classificação dos periódicos. Apresentação de temas de pesquisa. Currículo Lattes.		Profa. Renata
20/03	Revisão da literatura: descritores, fontes literárias, bases de dados (Pubmed, Scielo e BVS - Bireme).		Bibliotecária Patrícia
27/03	“Entrega” do lattes atualizado. Título Resumo Variáveis Formulação e delimitação do problema e hipóteses de pesquisa.	RB 1 – Cap. 3 RB 2 – Cap. 6	Profa. Renata
03/04	Estruturação da introdução, justificativa e objetivos.	RB 1 – Cap. 4 RB 2 – Cap. 7	Profa. Renata
10/04	Horário reservado	RB 1 – Cap. 7 e 8 RB 2 – Cap. 9	***
17/04	Método Dimensão temporal Desenhos de pesquisas – experimentais e quase experimentais		Profa. Renata
24/04	Desenhos de pesquisas – não experimentais		Profa. Renata
01/05	Expediente suspenso		***
08/05	Desenhos de pesquisas – não experimentais		Profa. Renata
15/05	Horário reservado	RB 1 – Cap. 13 RB 2 – Cap. 14 RB 3, 4 e 5	***
22/05	Desenhos de pesquisas – não experimentais (adaptação cultural e validação de instrumentos)		Profa. Renata
29/05	Local do estudo. Amostragem. Instrumentos de coleta de dados. Procedimentos de coleta de dados.	RB 1 – Cap. 10 RB 2 – Cap. 12 e 13	***
05/06	Análise de dados. Aspectos éticos (pesquisas envolvendo seres humanos – plataforma Brasil e plágio). Cronograma. Orçamento. Referências.	RB 1 – Cap. 14 RB 2 – Cap. 5 e 15 RB 6	***
12/06	Horário reservado		
19/06	Análise crítica de artigos: ✓ Estudo experimental ✓ Estudo quase experimental ✓ Estudo não experimental: ✓ Correlacional ✓ Revisão integrativa		Alunos

	✓ Revisão sistemática ✓ Metanálise ✓ Adaptação cultural e validação		
26/06	Apresentação e entrega dos projetos. Avaliação da disciplina.		Alunos

## V – REFERÊNCIAS BÁSICAS

1. Lobiondo-Wood G, Haber J. Pesquisa em enfermagem: métodos, avaliação crítica e utilização. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2001.
2. Polit DF, Beck CT. Fundamentos de pesquisa em enfermagem: avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 7ª ed., Porto Alegre, Artmed, 2011.
3. 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>
4. 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](http://fac.ksu.edu.sa/sites/default/files/cosmin_checklist_manual_v9.pdf)
5. 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](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232015000300925&lng=en).
6. 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](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html)

## VI – REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

1. Volpato GL. Ciência brasileira: a reforma necessária. Boletim ABLimno 2015;41(1):24-9.
2. Rates CMP, Pessalacia JDR. Conhecimento de pesquisadores acerca das normas éticas para pesquisas envolvendo humanos. Rev. bioét. 2013;21(3):566-74.

**Outras referências poderão ser indicadas ao longo da disciplina.**