
ANO ACADÊMICO 2025 – 1º SEMESTRE
PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: EG120

NOME: Seminário Avançado de Pesquisa IV

T:15 E:0 L:0 S:0 C:1 P:0

TURMA: B

PRÉ-REQUISITO: não há.

EMENTA: Seminário teórico em torno de temas específicos.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: 19 de março a 28 de maio de 2025.

DIAS DE OFERECIMENTO: quartas-feiras, das 14:00 às 16:00, quinzenalmente.

NÚMERO DE ALUNOS: 03

SALA DE AULA: FEnf

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Profa. Dra. Renata Cristina Gasparino

COORDENADOR DO PROGRAMA

Profa. Dra. Renata Cristina Gasparino

DIRETOR DA UNIDADE

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues

I – OBJETIVOS

- ✓ Discutir assuntos relacionados à construção de projetos de pesquisa.

II – METODOLOGIA E DESENVOLVIMENTO

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

III - AVALIAÇÃO

Será considerada a participação nas atividades propostas, entrega das atividades solicitadas e frequência mínima de 75%. Não haverá exame.

IV – CRONOGRAMA

DATA	HORÁRIO	CONTEÚDO	RESPONSÁVEL
19/03	14h às 16h	Apresentação da disciplina. Construção de instrumentos de medida. Equator (questionário e checklist).	Profa. Renata
02/04	14h às 16h	Horário protegido – preparo aula sobre validação.	Profa. Renata
16/04	14h às 16h	Validação de instrumentos de medida. Equator (COSMIN).	Tatiana e Jéssika
09/04	13:30h às 15h	Reunião sobre o projeto	Jéssika
	15h às 16:30h	Reunião sobre o projeto	Tatiana
30/04	14h às 16h	Revisão de literatura com ênfase em revisão de escopo. Equator (PRISMA).	Convidada
14/05	14h às 16h	Preparo para a entrevista – simulação.	Maísa Profa. Renata
28/05	14h às 16h	Escrita e registro do protocolo. Avaliação da disciplina.	Maísa Profa. Renata

V – REFERÊNCIAS BÁSICAS

Alexandre NMC, Coluci MZO. Validade de conteúdo nos processos de construção e adaptação de instrumentos de medidas. Ciênc saúde coletiva. 2011;16:3061–8.

Coluci MZO, Alexandre NMC, Milani D. Construção de instrumentos de medida na área da saúde. Ciência & Saúde Coletiva 2015;20(3):925-36.

Coluci, MZO, NMC Alexandre. Development of a questionnaire to evaluate the usability of assessment instruments. Rev. enferm. UERJ, 2009;17(3):378-82.

Passos Guimarães HC, Pena SB, Lopes Jde L, Lopes CT, Bottura Leite de Barros AL. Experts for validation studies in nursing: new proposal and selection criteria. Int J Nurs Knowl. 2016;27(3):130-5.

Hsu, Chia-Chien, e Brian A Sandford. “The delphi technique: making sense of consensus”. *Practical Assessment, Research, and Evaluation* 2007;12(10):180-86.

LB Mokkink, M Boers, CPM van der Vleuten, LM Bouter, J Alonso, DL Patrick, HCW de Vet, CB Terwee. COSMIN Risk of Bias tool to assess the quality of studies on reliability or measurement error of outcome measurement instruments: a Delphi study. BMC Medical Research Methodology 2020;20(293).

Pasquali L. Princípios de elaboração de escalas psicológicas. Rev. psiquiatr. clín. 1998;25(5):206-13.

Polit DF, Beck CT. Essentials of nursing research: appraising evidence for nursing practice. 10^a ed., Philadelphia: Wolters Kluwer, 2022.

Souza AC de, Alexandre NMC, Guirardello E de B. Propriedades psicométricas na avaliação de instrumentos: avaliação da confiabilidade e da validade. Epidemiologia e Serviços de Saúde. 2017;26(3):649–59.

Streiner DL, Kottner J. Recommendations for reporting the results of studies of instrument and scale development and testing. J Adv Nurs. 2014;70(9):1970-9.

Terwee CB, et al. COSMIN methodology for evaluating the content validity of patient reported outcome measures: a Delphi study. Quality of Life Research 2018;27:1159–70.

Volpato G. Dicas para redação científica. 4. ed. Botucatu: Best Writing, 2016.

Williams, PL, e C Webb. “The delphi technique: a methodological discussion”. J Adv Nurs. 1994;19(1):180–86.

Outras referências serão indicadas ao longo da disciplina.