

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENFERMAGEM
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM

CÓDIGO: EG102

NOME: Seminário Avançado de Pesquisa I

CRÉDITOS: 04

TURMA: A

PRÉ-REQUISITO: não há.

EMENTA: **Ementa:** Seminário teórico abordando temas de pesquisa relacionados com inflamação, obesidade, diabetes e cicatrização de feridas.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: 12 de março a 11 de junho de 2019.

DIAS DE OFERECIMENTO: Terças-feiras, das 09h às 11h.

NÚMERO DE ALUNOS: 05

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Prof^a. Dr^a. Eliana Pereira de Araujo

COORDENADOR DO PROGRAMA Prof^a. Dr^a. Roberta Cunha Matheus Rodrigues

DIRETOR DA UNIDADE Prof^a. Dr^a. Maria Helena Baena de Moraes Lopes

I – OBJETIVOS

- ✓ Adquirir conhecimentos essenciais sobre a temática da disciplina que se tornem subsídios para o desenvolvimento de um projeto de pesquisa (seleção e definição do problema, revisão da literatura, método, referências, cronograma, orçamento e aspectos éticos).
- ✓ Desenvolver um projeto de pesquisa.

II – METODOLOGIA E DESENVOLVIMENTO

- ✓ Leitura e discussões de artigos científicos intencionais relacionados com a temática da disciplina
- ✓ Aulas expositivas e dialogadas

III - AVALIAÇÃO

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

IV- CRONOGRAMA

DATA	CONTEÚDO
12/03	Apresentação da disciplina. Apresentação dos temas de pesquisa. A importância do Currículo Lattes.
19/03	Agências de fomento à pesquisa (CAPES, CNPq e FAPESP). Periódicos e índice de impacto
26/03	Apresentação de artigo Inflammatory mechanisms linking obesity and metabolic disease. Doi: 10.1172/JCI92035
02/04	Apresentação de artigo Wound bioburden and infection-related complications in diabetic foot ulcers. Doi: 10.1177/1099800408319056
09/04	O Estado da arte em cicatrização de feridas
16/04	O Estado da arte em obesidade e diabetes
23/04	Revisão da literatura – Busca em banco de dados BVS, Pubmed, Web of Science
30/04	Como escrever um projeto de pesquisa
07/05	Métodos Modelos animais Desenhos de pesquisa
14/05	Análise de dados Aspectos éticos (CEUA) Cronograma Orçamento
21/05	Horário reservado para construção de projeto
28/05	Horário reservado para construção de projeto
04/06	Horário reservado para construção de projeto
11/06	Apresentação e discussão dos projetos
18/06	Entrega final dos projetos e avaliação da disciplina

V – REFERÊNCIAS BÁSICAS

- 1- Polit DF, Beck CT. Fundamentos de pesquisa em enfermagem: avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 7ª ed., Porto Alegre, Artmed, 2011.
- 2- Sordi J. Elaboração de Pesquisa Científica. Ed Saraiva, 2012
- 3- Marconi MA e Lakatos EM. Metodologia do Trabalho Científico: Procedimentos Básicos; Pesquisa Bibliográfica, Projeto e Relatório; Publicações e Trabalhos Científicos

VI- REFERENCIAS COMPLEMENTARES

- 1- Watson R (2015) Quantitative research. Nursing Standard. 29, 31, 44-48.
- 2- Saltiel AR, Olefsky JM. Inflammatory mechanisms linking obesity and metabolic disease. J Clin Invest. 2017 Jan 3;127(1):1-4. doi: 10.1172/JCI92035.
- 3- Gardner SE¹, Frantz RA. Wound bioburden and infection-related complications in diabetic foot ulcers. Biol Res Nurs. 2008 Jul;10(1):44-53. doi: 10.1177/1099800408319056