



## PLANO DE ENSINO

<b>DELINEAMENTO DA PESQUISA CLINICA E REVISÃO SISTEMÁTICA COM METANÁLISE I</b> CLINICAL RESEARCH DESIGN AND META-ANALYSIS IN SYSTEMATIC REVIEW I DISEÑO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y REVISIÓN SISTEMÁTICA CON METANÁLISIS I
<b>Professor(es) responsável(eis):</b> Profa. Dra. Dulce Barbosa, Profa. Dra. Angélica Belasco, Profa. Dra. Ruth Batista, Profa. Dra. Monica Taminato, Profa. Dra. Cassiane Dezzoti
<b>Linha(s) de pesquisa:</b> Cuidado Clínico de Enfermagem e Saúde
<b>Grupo(s) de pesquisa vinculado(s):</b> GEPETI, GEPENDI
<b>Carga horária:</b> 60horas, 4 créditos (15 horas - 1 crédito)
<b>Período de ocorrência, horário e modalidade:</b> Data de Início: 16/03/2022 Data de Término: 09/06/2022 Horário: 14 às 18 horas Aulas online (síncronas), encontros mensais, às 2ª quartas-feiras do mês.
<b>Público alvo:</b> mestrandos e doutorandos.
<b>Turmas:</b> no mínimo 20 e no máximo 50 participantes.
<b>Ementa:</b> Pergunta do estudo, projeto de pesquisa, delineamentos de pesquisa, base de dados e busca bibliográfica. Study question, research project, research designs, database and literature search Pregunta de estudio, proyecto de investigación, diseños de investigación, base de datos y búsqueda bibliográfica.
<b>Objetivos:</b> A disciplina visa instrumentalizar o aluno a elaborar a pergunta do estudo, construir e planejar um projeto de pesquisa, reconhecer o delineamento mais adequado para responder a questão da pesquisa e capacitar para busca de artigos em base de dados.



The course aims to prepare the student to formulate the study question, to elaborate and plan a research project, recognize the most appropriate design to answer the research question and enable them to search for articles in the database.

El curso tiene como objetivo equipar al estudiante para preparar la pregunta de estudio, construir y planificar un proyecto de investigación, reconocer el diseño más adecuado para responder a la pregunta de investigación y habilitarlos para buscar artículos en la base de datos.

**Conteúdo programático:**

**Atividades síncronas:**

**16/03 -Março 2021-** Epidemiologia Clínica: Princípios e Fundamentos A Pergunta do Estudo e a Estrutura

Básica de um Projeto de pesquisa e Delineamentos clássicos da pesquisa clínica

**12/Abril 2021-** Principais Indicadores em Saúde (prevalência, incidência, taxas ou coeficientes)

**10/Maio 2021-** Busca em banco de Dados (teórica)

**14/Junho 2021-** Busca em Banco de Dados (prática)

**Atividades assíncronas:**

Março e Abril - Identificação das principais bases de dados em ciência da saúde.

Maio e Junho - Praticar a busca de referências com o método ensinado nas aulas.

**Estratégias de ensino:** Aula expositiva dialogada

**Estratégias de avaliação:** Participação em aula e realização das atividades.

**Bibliografia:**

Enfermagem Baseada em Evidências Barbosa, Dulce Aparecida; Taminato, M.; Fram, Dayana; Belasco, Angelica. Enfermagem Baseada Em Evidências. São Paulo: Atheneu, 2014, v.1. p.132.

**Bibliografia complementar:**

1. Barbosa, D; Taminato, M. Enfermagem Baseada em evidências. In: Barros, ALBL; Lopes, JL; Morais, SCR.V. (Orgs.)..Procedimentos de Enfermagem para a prática clínica. Porto Alegre :Artmed; 2019.
2. Lilienfield, D.E. &Stolley, P.D. – Foundations of epidemiology. Oxford University Press – New York, 3ª ed, 1994.
3. Fletcher, R.H.; Fletcher, SW.; Wagner, E.H. – Epidemiologia Clínica. Williams &Wilkins, Baltimore, 2006
4. Rouquaryol, M.Z. Epidemiologia e Saúde. 4ª edição, Rio de Janeiro, MEDSI, 1994.