

**PLANO DE ENSINO**

<b>Nome da disciplina em português:</b> Metodologia da pesquisa qualitativa e quantitativa <b>Nome da disciplina em inglês:</b> Methodology of qualitative and quantitative research <b>Nome da disciplina em espanhol:</b> Metodología de investigación cualitativa y cuantitativa
<b>Professores responsáveis:</b> Prof. Dr. Hugo Fernandes, Profa. Dra. Iveth Yamaguchi Whitaker e Profa. Dra. Paula Hino Professora colaboradora: Profa. Dra. Andréia Cascaes Cruz
<b>Linha(s) de pesquisa:</b> Fundamentos, Métodos, Processos e Tecnologias em Enfermagem e Saúde Gestão, Gerenciamento e Educação em Enfermagem e Saúde Cuidado Clínico de Enfermagem e Saúde Cuidado em Enfermagem e Saúde na Dimensão Coletiva
<b>Grupo(s) de pesquisa vinculado(s):</b> não tem
<b>Carga horária:</b> 105 horas, 7 créditos (15 horas – 1 crédito)
<b>Período de ocorrência, horário e modalidade:</b>  Data de Início: 12/08/2024 Data de Término: 11/11/2024 Data limite para solicitação de cancelamento de matrícula: 19/08/2024 Horário: 14 às 18 horas Aulas online, síncronas às segundas-feiras e assíncronas às quintas-feiras.
<b>Público alvo:</b> mestrandos e doutorandos.
<b>Turmas:</b> no mínimo 15 e no máximo 30 participantes.
<b>Ementa:</b>  <b>Ementa em português:</b> Bases teóricas da ciência e do método científico. Pressupostos filosóficos e teórico metodológicos que fundamentam a construção de pesquisas qualitativas e quantitativas. Bases ético-legais da pesquisa científica. Etapas do processo investigativo. Principais desenhos de estudo em pesquisa quantitativa e abordagens tradicionais em pesquisas qualitativas. <b>Ementa em inglês:</b> Science theoretical foundations and the scientific method. Philosophical and theoretical methodological assumptions that underlie the construction of qualitative and quantitative research. Ethical-legal bases that guide scientific research. Steps in the investigative process. Main study designs in quantitative research and traditional approaches in qualitative research <b>Ementa em espanhol:</b> Fundamentos teóricos de la ciencia y el método científico. Supuestos metodológicos filosóficos y teóricos que sustentan la construcción de la investigación cualitativa y cuantitativa. Bases ético-legales de la investigación científica. Pasos del proceso de investigación. Diseños de estudio principales en investigación cuantitativa y enfoques tradicionales en investigación cualitativa:
<b>Objetivos:</b> Oferecer subsídios teórico-metodológicos para o desenvolvimento da pesquisa utilizando métodos



qualitativo e quantitativo;  
Conhecer as etapas de construção de pesquisas quantitativas e qualitativas;  
Aprender os critérios para análise crítica de pesquisas qualitativa e quantitativa.

**Conteúdo programático:**

Bases teóricas da ciência e do método científico • Pressupostos filosóficos e teórico-metodológicos que fundamentam a construção de pesquisas qualitativas e quantitativas • Bases ético-legais que norteiam a pesquisa científica • Características e etapas do processo investigativo na pesquisa quantitativa • Principais desenhos de estudo em pesquisa quantitativa • Principais referenciais metodológicos na condução da Pesquisa Qualitativa.

**Estratégias de ensino:**

Aulas dialogadas, atividades de discussão conjuntas, seminários discutidos, produção de materiais, discussão de filmes. Leituras de textos e artigos científicos.

**Estratégias de avaliação:**

Participação em atividades síncronas; preparo e participação dos seminários

**Bibliografia:**

1. CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa : métodos qualitativo, quantitativo e misto. 5. Porto Alegre Penso 2021
2. POLIT, Denise F. Fundamentos de pesquisa em enfermagem : avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 9. Porto Alegre ArtMed 2019
3. PEDRO Demo. Avaliação qualitativa. Editora Autores Associados BVU 2022
4. GIL, Antonio Carlos. Como fazer pesquisa qualitativa. São Paulo Atlas 2021
5. ELMORE, Joann G. et al. Jekel's Epidemiology, Biostatistics and Preventive Medicine E-Book. Elsevier Health Sciences, 2020.
6. GORDIS, Leon. Epidemiologia. Quinta edição. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2017.
7. Fletcher Grant S. Epidemiologia Clínica: Elementos Essenciais. Porto Alegre: Artmed, 2021.