



PLANO DE ENSINO

<p>Nome da disciplina em português: Metodologia da pesquisa qualitativa e quantitativa Nome da disciplina em inglês: Methodology of qualitative and quantitative research Nome da disciplina em espanhol: Metodología de investigación cualitativa y cuantitativa</p>
<p>Professor(es) responsável(eis): Myriam Aparecida Mandetta Ruth Ester Assayag Batista</p> <p>Professores colaboradores Cássia Regina Vancini Campanharo Maria Magda Ferreira Gomes Balieiro</p>
<p>Linha(s) de pesquisa: 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</p>
<p>Grupo(s) de pesquisa vinculado(s): não tem</p>
<p>Carga horária: 105 horas, 7 créditos (15 horas – 1 crédito)</p>
<p>Período de ocorrência, horário e modalidade:</p> <p>Data de Início: 18/03/2024 Data de Término: 08/07/2024 Data limite para solicitação de cancelamento até dia 04/04/2024</p> <p>Horário: 14 às 18 horas</p> <p>Online. Aulas síncronas, às segundas-feiras. Aulas assíncronas às quintas-feiras.</p>
<p>Público alvo: mestrandos e doutorandos.</p>
<p>Turmas: no mínimo 15 e no máximo 30 participantes.</p>
<p>Ementa:</p> <p>Ementa em português: Bases teóricas da ciência e do método científico. Pressupostos filosóficos e teórico metodológicos que fundamentam a construção de pesquisas qualitativas, quantitativas e de método misto. Bases ético-legais da pesquisa científica. Etapas do processo investigativo. Principais desenhos de estudo em pesquisa quantitativa, abordagens tradicionais em pesquisas qualitativas e desenhos de métodos misto.</p> <p>Ementa em inglês: Science theoretical foundations and the scientific method. Philosophical and theoretical methodological assumptions that underlie the construction of qualitative, quantitative research and mixed method. Ethical-legal bases that guide scientific research. Steps in the investigative process. Main study designs in quantitative research and traditional approaches in</p>



qualitative research and mixed method design.

Ementa em espanhol: Fundamentos teóricos de la ciencia y el método científico. Supuestos metodológicos filosóficos y teóricos que sustentan la construcción de la investigación cualitativa, cuantitativa y diseños de métodos mixtos. Bases ético-legales de la investigación científica. Pasos del proceso de investigación. Diseños de estudio principales en investigación cuantitativa, enfoques tradicionales en investigación cualitativa y diseños de métodos mixtos

Objetivos:

Oferecer subsídios teórico-metodológicos para o desenvolvimento da pesquisa utilizando métodos Qualitativo, quantitativo e de método misto;
Conhecer as etapas de construção de pesquisas quantitativas, qualitativas e de método misto;
Aprender os critérios para análise crítica de pesquisas qualitativa, quantitativa e de método misto.

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. Principais desenhos de estudo de Método Misto

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, J. W & Creswell JD. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 5 ed. Porto Alegre Penso 2021
2. Creswell, J.W. Investigação qualitativa e projeto de pesquisa [recurso eletrônico]: escolhendo entre cinco abordagens/ John W. Creswell; tradução: Sandra Mallmann da Rosa; revisão técnica: Dirceu da Silva. – 3. ed. – Dados eletrônicos. – Porto Alegre: Penso, 2014.
3. Polit, Denise F. Fundamentos de pesquisa em enfermagem: avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 9. Porto Alegre ArtMed 2019
4. Demo. P. Avaliação qualitativa. Editora Autores Associados BVU 2022
5. Gil, Antonio Carlos. Como fazer pesquisa qualitativa. São Paulo Atlas 2021
6. Elmore, Joann G. et al. Jekel's Epidemiology, Biostatistics and Preventive Medicine E-Book. Elsevier Health Sciences, 2020.
7. Gordis, Leon. Epidemiologia. Quinta edição. Rio de Janeiro: ThiemeRevinter, 2017.
8. Fletcher Grant S. Epidemiologia Clínica: Elementos Essenciais. Porto Alegre: Artmed, 2021.