

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.1	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia Instrumental, TCC I e TCC II.		
<b>Docente</b>		
Lélia Lessa Teixeira Pinto		
<b>Ementa</b>		
Elaboração de pesquisas em saúde, baseada em fundamentos teóricos e práticos.		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
<p>Compreender os fundamentos da pesquisa científica e sua importância no contexto da Educação Física.</p> <p>Conhecer as diferentes abordagens metodológicas utilizadas na pesquisa em Educação Física.</p> <p>Conhecer os princípios éticos e legais relacionados à pesquisa em seres humanos.</p> <p>Adquirir conhecimento sobre técnicas de coleta, análise e interpretação de dados relevantes para a área.</p> <p>Entender os diferentes tipos de pesquisa utilizados na Educação Física e suas aplicações.</p> <p>Conhecer os principais instrumentos de pesquisa, como questionários, entrevistas, observações.</p> <p>Entender os princípios de redação científica e normas de formatação de trabalhos acadêmicos.</p>

<b>Habilidades</b>
<p>Desenvolver habilidades de leitura crítica de artigos científicos e outras fontes relevantes.</p> <p>Saber formular perguntas de pesquisa claras e objetivas.</p> <p>Ser capaz de planejar e organizar um projeto de pesquisa em Educação Física.</p> <p>Acessar as principais bases de dados e recursos de pesquisa disponíveis na área de Educação Física</p>

<b>Atitudes</b>
<p>Demonstrar ética e responsabilidade no desenvolvimento de projetos de pesquisa.</p> <p>Ser crítico em relação às fontes de informação, buscando embasamento em pesquisas de qualidade.</p>

<b>Conteúdo Programático</b>
<p>Introdução a pesquisa científica.</p> <p>Definição do problema de pesquisa, objetivos e hipóteses.</p> <p>Revisão de literatura.</p> <p>Busca nas bases de dados.</p> <p>Métodos de pesquisa qualitativa e quantitativa.</p> <p>Tipos de pesquisas.</p> <p>Amostragem e coleta de dados.</p> <p>Análise e interpretação de dados.</p> <p>Ética na pesquisa científica.</p> <p>Gerenciador de referências.</p>

<b>Métodos e Técnicas de Aprendizagem</b>
<p>Exposições dialogadas, análise e discussão de textos diversos.</p> <p>Práticas de pesquisa utilizando tecnologia de informação;</p> <p>Atividades teóricas e práticas buscando desenvolver tarefas com a participação de todos.</p>

<b>Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas</b>
<p>21/03/2025 - Busca em base de dados e fichamento - 5,0 pontos</p> <p>09/05/2025 - Questionário – 10,0 pontos</p> <p>16/05/2025 - Segunda chamada</p> <p>30/05/2025 - Normas e formatação de referências bibliográficas – 5,0 pontos</p> <p>06/06/2024 - Avaliação intercomponentes – 10,0 pontos</p> <p>26/06/2025 – Prova final</p>

**Recursos**

Computador, celular, internet.

**Referências Básicas**

Hernandez Sampieri, Roberto; Collado, Carlos Fernández; Lucio, María del Pilar Baptista. Metodologia de pesquisa. 5 ed. Porto Alegre: . E-book.

Lozada, Gisele; Nunes, Karina da Silva. Metodologia científica Porto Alegre: . E-book.

PEREIRA, José Matias. Manual de metodologia da pesquisa científica. 4 ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2019. E-book.

**Referências Complementares**

BERTUCCI, Janete Lara de Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos: ênfase na elaboração de TCC de Pós-graduação Lato Sensu. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.

FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia. 6 ed. São Paulo: Saraiva, 2017. E-book.

PITANGA, Francisco José Gondim. Epidemiologia da atividade física, do exercício físico e da saúde. 3 ed. São Paulo: Phorte Editora, 2010.

Rothman, Kenneth; Greenland, Sander; Lash, Timothy. Epidemiologia moderna. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.

ROUQUAYROL, Maria Zélia; SILVA, Marcelo Gurgel Carlos da. Rouquayrol: Epidemiologia & saúde. 8 ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2018. E-book.

VIEIRA, Sonia. Fundamentos de estatística. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.

VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book.