

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2024.2	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Lélia Lessa		
<b>Ementa</b>		
Elaboração de pesquisas em saúde, baseada em fundamentos teóricos e práticos.		

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

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

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

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

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

<b>Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas</b>
06/10/2024 - Busca em base de dados e fichamento - 5,0 pontos 25/10/2024 - Questionário – 10,0 pontos 01/11/2024 - Segunda chamada 22/11/2024 - Normas e formatação de referências bibliográficas – 5,0 pontos 29/11/2024 - Avaliação intercomponentes – 10,0 pontos 09/12/2024 – Prova final

**Recursos**

Computador, celular, internet.

**Referências Básicas**

Hernandez Sampieiri, 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.