



PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2023.2	03	METODOLOGIA DA PESQUISA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo IV - Produção de Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, TCC I e TCC II.		
Docente		
Lélia Lessa Teixeira Pinto		
Ementa		
Elaboração de pesquisas em saúde, baseada em fundamentos teóricos e práticos.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

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.
Familiarizar-se com 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 utilizados na área, como questionários, entrevistas, observações, entre outros.
Familiarizar-se com as principais bases de dados e recursos de pesquisa disponíveis na área de Educação Física.
Entender os princípios de redação científica e normas de formatação de trabalhos acadêmicos.

Habilidades

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.
Demonstrar habilidades de coleta, análise e interpretação de dados.
Dominar técnicas de apresentação de resultados de pesquisa de forma clara e objetiva.

Atitudes

Demonstrar interesse e curiosidade em relação à pesquisa científica na área de Educação Física.
Ter compromisso com a busca de conhecimento atualizado e fundamentado cientificamente.
Demonstrar ética e responsabilidade no desenvolvimento de projetos de pesquisa.
Ser crítico em relação às fontes de informação, buscando embasamento em pesquisas de qualidade.

Conteúdo Programático

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

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

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.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

11/08/2023 - Formulação da questão de pesquisa, objetivos e hipóteses – 1,0
01/09//2023 - Estratégia, busca em 1 base de dados e fichamento dos artigos – 4,0
15/09/2023 - Questionário - 10,0
20/09/2023 - Segunda chamada
06/10/2023 - interpretação dos resultados de artigos indicados – 2,0
17/11/2023 - Normas e formatação de referências bibliográficas – 3,0
24/11/2023 - Avaliação intercomponentes - 10,0
05/12/2023 – 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.