

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.1	05	TCC I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo IV: de Produção do Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Grupos de Pesquisa		
Docente		
Cinthia Vila Nova Santana		
Ementa		
Elaboração de projeto de pesquisa trabalho de conclusão de curso – TCC		

Competência
Conhecimentos
<p>Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;</p> <p>Conhecer as bases da construção do processo de investigação científica, identificando, possíveis formas do pensamento científico;</p> <p>Conhecer, com embasamento teórico-científico, as etapas para a realização de uma pesquisa científica;</p>

Habilidades
<p>Planejar a exequibilidade do projeto;</p> <p>Elaborar o projeto do trabalho de conclusão de curso;</p> <p>Planejar e executar a planilha para a coleta dos dados;</p> <p>Dominar ferramentas e métodos de organização de dados;</p> <p>Conhecer formato e estrutura de projeto de pesquisa;</p> <p>Exercitar técnicas de apresentação oral.</p>

Atitudes
<p>Respeitar as diferentes posturas e opiniões;</p> <p>Ter espírito crítico frente ao conhecimento produzido por meio da pesquisa científica;</p> <p>Ser ético na condução da pesquisa e no uso do conhecimento.</p>

Conteúdo Programático
<p>Apresentação da disciplina, objetivos e regras gerais;</p> <p>Prática baseada em evidências;</p> <p>O perfil do pesquisador;</p> <p>Relação orientando-orientador;</p> <p>Linhas de pesquisa;</p> <p>Desenhos de estudo;</p> <p>Revisão Bibliográfica;</p> <p>Definição da pergunta, palavras-chaves e busca científica;</p> <p>Fichamento e Arquivamento de artigos e capítulos;</p> <p>Fundamentação teórica;</p> <p>População e amostra;</p> <p>Instrumentos de pesquisa;</p> <p>Procedimentos de coleta;</p> <p>Definição de variáveis de estudo;</p> <p>Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE);</p> <p>Planejamento de análise de dados;</p> <p>Definição de testes estatísticos;</p> <p>Cronograma e orçamento;</p> <p>Formatação e elementos pré-textuais.</p>

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

As aulas teóricas serão ministradas pelos professores responsáveis seguindo um modelo expositivo-participativo.
As aulas práticas serão direcionadas para a produção ativa de elementos que integrarão o projeto de pesquisa individual.
Um professor orientador, sugerido pelo professor responsável pelos Grupos de Pesquisa, auxiliará na elaboração do projeto nas questões específicas ao tema.
Critério para encaminhamento de orientador-orientando de acordo com área afim.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Avaliação I unidade

- Carta aceite de orientação assinada pelo orientador (1,0 ponto) - 06/03/2025
- Postagem do Racional Teórico, Introdução + Justificativa e Objetivo no AVA (7,0 ponto) - 20/03/2025
- Apresentações em sala, atitude e participação (2,0 pontos)

Avaliação II unidade

- Postagem do projeto escrito com Material e Método (8,0 pontos) - 10/04/2025
- TCLE, cronograma e orçamento
- Atitude e participação (2,0 pontos)

Avaliação III unidade

- Projeto completo - 15/05/2025
- Pré-qualificação do projeto de TCC em sua versão final - 22/05/2025
- Qualificação* (defesa do projeto para a banca avaliadora) (10 pontos) - 29/05/2025

*Qualificação do projeto de pesquisa: Data sujeita a alterações conforme tem sido desenvolvido desde a criação do Eixo de Produção do Conhecimento.

Observações:

. Bonificação de 0,5 pontos na nota final para quem apresentar o trabalho em algum evento científico.

. No Componente Curricular TCC I não há prova final, nem segunda chamada. Todas as avaliações estão fora do panorama comum a outras disciplinas conforme acordado com a coordenação do curso de Educação Física.

Recursos

Sala de Aula com multimídia e computador com acesso à internet;
Laboratório de Informática.

Referências Básicas

DANCEY, Christine P.; REIDY, John G.; ROWE, Richard. Estatística sem matemática para as ciências da saúde. Porto Alegre: Penso, 2017. E-book.
HULLEY, Stephen B.; CUMMINGS, Steven R.; BROWNER, Warren S.; GRADY, Deborah G.; JOSÉ, Fábio Freire. Delineando a pesquisa clínica. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. E-book.
SÁ, Kátia Nunes; DIAS, Cristiane Maria Carvalho Costa. Metodologia científica aplicada à fisioterapia: incertezas, probabilidade e raras evidências. Salvador: Sanar Ltda, 2018.

Referências Complementares

FIELD, Andy. Descobrindo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.
FLETCHER, Grant S.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. E-book.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.
Koller, Sílvia H; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica. Porto Alegre: . E-book.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2022. E-book.
LOPES, Renato D.; HARRINGTON, Robert A.. Compreendendo a pesquisa clínica. 1 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2015. E-book.
Pope, Catherine; Mays, Nicholas. Pesquisa qualitativa na atenção à saúde. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.