



PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.1	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
Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;
Conhecer as bases da construção do processo de investigação científica, identificando, possíveis formas do pensamento científico;
Conhecer, com embasamento teórico-científico, as etapas para a realização de uma pesquisa científica;



Habilidades

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

Atitudes

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

Conteúdo Programático

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

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) - 07/03/2024
- Postagem do Racional Teórico, Introdução + Justificativa e Objetivo no AVA (7,0 ponto) - 21/03/2024
- Apresentações em sala, atitude e participação (2,0 pontos)

Avaliação II unidade

- Postagem do projeto escrito com Material e Método (8,0 pontos) - 18/04/2024
- TCLE, cronograma e orçamento
- Atitude e participação (2,0 pontos)

Avaliação III unidade

- Projeto completo - 09/05/2024
- Pré-qualificação do projeto de TCC em sua versão final - 16/05/2024
- Qualificação* (defesa do projeto para a banca avaliadora) (10 pontos) - 23/05/2024

*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.
SA, 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. Descobrimos 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, Silvia 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 a saúde. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.