

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	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		
Cursos ofertados		
Educação Física		

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> <p>Manter a formalidade e profissionalismo.</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 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

O componente terá apenas uma única nota final (10 pontos) composta pela média das seguintes avaliações:

- Avaliação da professora responsável pelo componente (inclui postagem do material no AVA no prazo adequado, entrega da carta de aceite, participação e atitude ao longo do semestre);

- Avaliação do professor orientador (inclui entrega do material para correção, desempenho, procura, comprometimento)

- Defesa do projeto para a banca avaliadora - 27/11/2025

Observações:

. A defesa do projeto será realizada apenas mediante autorização assinada do orientador.

. A data da defesa do projeto está sujeita a alterações conforme tem sido desenvolvido desde a criação do Eixo de Produção do Conhecimento.

. 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.

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

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. Descobrir 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.