

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	05	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Eixo IV: de Produção do Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
Grupos de Pesquisa		
Docente		
Ana Paula Quixadá e Selena Márcia Dubois Mendes		
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; Gerenciador de referências; Inteligência Artificial e escrita científica; 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

- Postagem da Carta aceite de orientação assinada pelo orientador (AVA) - 05/09/2024
- Postagem do racional teórico no AVA - 12/09/2024
- Postagem de Introdução, objetivo e justificativa no AVA. - 26/09/2024.
- Apresentações em sala, atitude e participação.

Avaliação II unidade

- Postagem do projeto escrito com Material e Método, TCLE, cronograma e orçamento - 31/10/2024.
- Atitude participação.

Avaliação III unidade

- Projeto finalizado - 21/11/2024.
- Qualificação do projeto de TCC - 28/11/2024
- Atitude participação.

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

**** Qualificação do projeto de pesquisa - Obs. Data 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 de Fisioterapia.

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. 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. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2018. 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 à saúde. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.