

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.2	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		
Marcus Vinicius de Brito Santana 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;
 Organizar banco de dados e/ou informações para análise;
 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

08/09/2022 - Postagem do racional teórico (08/09/22). Valor: 04 pontos

22/09/2022 - Postagem Introdução, objetivo e justificativa (22/09/22). Valor: 04 pontos

- Atitude participação. Valor: 02 pontos

Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.

13/10/2022 - Avaliação II unidade

- Postagem dos material e métodos. Valor: 08 pontos

- Atitude participação. Valor: 02 pontos

Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.

Avaliação III unidade

17/11/2022 - Postagem da parte escrita do TCC 07/07/2022. Valor 04 pontos

24/11/2022 - Qualificação do projeto de TCC valor 04 pontos

- Atitude participação. Valor: 02 pontos

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 do curso de Fisioterapia.

Recursos

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

Referências Básicas

Dancey, Christine P. Estatística sem matemática para as ciências da saúde Porto Alegre: . 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, Robert H.. Epidemiologia clínica: Elementos essenciais. 6 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2021. E-book.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 6 ed. Rio de Janeiro: . 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. Fundamentos de Metodologia Científica. 9 ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2021. E-book.
LOPES, Renato D.; HARRINGTON, Robert A.. Compreendendo a Pesquisa Clínica. 1 ed. Porto Alegre: Grupo A, 2015. E-book.
Pope, Catherine; Mays, Nicholas. Pesquisa qualitativa na atenção a saúde. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.