

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.1	05	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		Eixo IV: de Produção do Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Grupos de Pesquisa		
<b>Docente</b>		
Samuel Barbosa Camargo e Selena Márcia Dubois Mendes		
<b>Ementa</b>		
Elaboração de projeto de pesquisa (trabalho de conclusão de curso – TCC)		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
<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 um Projeto de pesquisa;</p>

<b>Habilidades</b>
<p>Planejar com seu orientador a elaboração e realização do projeto;</p> <p>Elaborar o projeto de pesquisa do trabalho de conclusão de curso;</p> <p>Conhecer formato e estrutura de projeto de pesquisa;</p> <p>Exercitar técnicas e linguagens de apresentação oral.</p>

<b>Atitudes</b>
<p>Respeitar as diferentes posturas e opiniões durante as aulas;</p> <p>Ter espírito crítico e comportamento ético frente às discussões e reflexões individuais e coletivas;</p> <p>Ser ético na condução da pesquisa e no uso do conhecimento;</p> <p>Ter autocrítica na produção científica do Trabalho de Conclusão de Curso.</p>

<b>Conteúdo Programático</b>
<p>Apresentação do componente, objetivos e regras gerais;</p> <p>Prática baseada em evidências;</p> <p>O perfil do pesquisador;</p> <p>Relação orientando-orientador;</p> <p>Desenhos de estudo;</p> <p>Racional teórico;</p> <p>Gerenciador de referências;</p> <p>Inteligência Artificial e escrita científica;</p> <p>Fichamento e Arquivamento de artigos e capítulos;</p> <p>Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE);</p> <p>Cronograma e orçamento;</p> <p>Formatação e elementos pré-textuais e pos-textuais.</p>

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

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

#### Avaliação I unidade

- Postagem da Carta aceite de orientação assinada pelo orientador (AVA) - 06/03/2025.
- Postagem do Racional Teórico no AVA - 27/03/2025.
- Postagem de Introdução, Objetivo e Justificativa no AVA - 10/04/2025.
- Apresentações em sala, atitude e participação.

#### Avaliação II unidade

- Postagem do projeto escrito com Material e Métodos, TCLE (quando se aplica), cronograma e orçamento - 22/05/2025.
- Atitude participação.

#### Avaliação III unidade

- Projeto finalizado - 05/06/2025.
- Qualificação do projeto de TCC - 29/05 a 12/06/2025.
- 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 outros componentes 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 a saúde. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.