

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2023.1	05	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		Eixo IV - Produção do Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
grupos de Pesquisa		
<b>Docente</b>		
Cristina Aires Brasil		
<b>Ementa</b>		
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 exigibilidade 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  
20/03/2023 - Postagem do racional teórico, Introdução, objetivo e justificativa no AVA. Valor: 10 pontos  
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.  
15/05/2023 - Avaliação II unidade  
- Postagem do projeto escrito. Valor: 10 pontos  
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.  
Avaliação III unidade  
29/05/2023 - Qualificação do projeto de TCC valor 10 pontos  
\*\*\*\* 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.

### Recursos

Sala virtual do ZOOM

### 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. Descobrendo 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.