

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2023.1	07	TCC II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Eixo IV: Produção do Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia da Pesquisa, TCC I		
<b>Docente</b>		
Selena Márcia Dubois Mendes		
<b>Ementa</b>		
Execução do projeto de pesquisa trabalho de conclusão de curso TCC		



**COMPETÊNCIA**

**Conhecimentos**

- Conhecer métodos e técnicas de elaboração do artigo científico;
- Conhecer, com embasamento teórico-científico as etapas para a escrita de um artigo científico;
- Conhecer o método de referencia Vancouver;
- Analisar criticamente produções científicas no campo da saúde.



### **Habilidades**

Desenvolver a prática de pesquisar visando a Educação Física baseada em evidência;  
Elaborar pesquisa e produzir artigo científico - TCC.

### **Atitudes**

Manter comportamento ético nas discussões e reflexões individuais e coletivas;  
Ter atitude ética diante de uma análise da produção científica;  
Ter autocrítica da produção científica - TCC.

### **Conteúdo Programático**

Escrita da metodologia da pesquisa;  
Escrita dos resultados;  
Elaboração de planilhas de dados;  
Escrita da discussão;  
Escrita das limitações, conclusões e introdução;  
Referências bibliográficas estilo Vancouver;

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Será aplicada metodologia ativa, com ênfase em oficinas telepresenciais. Serão ministradas 20% de aulas teóricas seguindo um modelo expositivo-participativo em turma única e 80% de aulas práticas direcionadas para a análise de dados e edição das etapas da redação do artigo científico, utilizando como aplicação o TCC em elaboração pelos discentes.

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

Serão realizadas avaliações processuais constando, inclusive, de apresentações em salas telepresenciais das etapas do Trabalho de Conclusão de Curso em elaboração para discussão em sala de aula.

Serão pontuados três produtos para avaliação do desenvolvimento do acadêmico.

Unidade 01 - 29/03/2023 (10 pontos) Elaboração das seções do artigo:

Versão escrita completa: processual

Unidade 02 - 10/05/2023 (10 pontos) Elaboração das seções do artigo:

Artigo completo - avaliação da banca da versão escrita.

Unidade 03 - 07/06/2023 (10 pontos)

Defesa oral, pública do Artigo (TCC) de acordo com as normas de uma revista de pesquisa, avaliada por banca examinadora através de formulário on line.

Entrega da versão final para publicação no site da Bahiana

Observações

Roda conversa: avaliação a metodologia e estratégias pedagógicas aplicadas no TCC

Bonificação de meio ponto por apresentação do TCC em eventos científicos.

Estará aprovado quem obtiver média = 7(sete).

Para este componente não há prova final.

### **Recursos**

Sala telepresencial no AVA - ZOOM ampliada

### **Referências Básicas**

FLETCHER, Grant S.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2021. 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

- GIL, Antonio Carlos. Como fazer pesquisa qualitativa. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2021. E-book.
- Koller, Silvia H; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica Porto Alegre: . E-book.
- LOPES, Renato D.; HARRINGTON, Robert A.. Compreendendo a pesquisa clínica. 1 ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda, 2015. E-book.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria; MEDEIROS, Joao Bosco. Metodologia científica. 8 ed. São Paulo: , 2022. E-book.
- Pope, Catherine; Mays, Nicholas. Pesquisa qualitativa na atenção a saúde. 3 ed. Porto Alegre: . E-book.