

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2019.1	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 Instrumental, Metodologia da Pesquisa, TCC I e Prática Fisioterapêutica na Gestão		
<b>Docente</b>		
Cristiane Maria Carvalho Costa Dias e 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;  
 Análise dos resultados descritivos;  
 Análise dos resultados inferenciais;  
 Escrita dos resultados;  
 Construção de planilhas de dados e o fichamento dos artigos; Estruturação do artigo científico: Revista Pesquisa em Fisioterapia (RPF);  
 Escrita da discussão;  
 Escrita das limitações, conclusões e introdução;  
 Referências bibliográficas estilo Vancouver;  
 Formatação dos artigos científicos segundo as normas da RPF

## **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Será aplicada metodologia ativa. 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 sala escolhidas por sorteio da etapa 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 - 13/03/2019 (10 pontos) Elaboração das seções do artigo:  
Objetivos e metodologia da pesquisa  
Validação da lista de presença individual de pesquisa  
Resultados descritivos;  
Resultados inferenciais;  
Unidade 02 - 24/04/2019 (10 pontos) Elaboração das seções do artigo:  
Fichamento dos artigos;  
Discussão;  
Introdução;  
Limitações e conclusão do estudo;  
Escrita do artigo completo;  
Validação da lista de presença individual de pesquisa.  
Unidade 03 - 05/06/2019 (10 pontos)  
Entrega versão para banca avaliadora.  
Defesa oral, pública do Artigo (TCC) de acordo com as normas da Revista Pesquisa em Fisioterapia, avaliada por banca examinadora através de formulário on line.  
Entrega da versão final para publicação no site da Bahiana  
Observações:  
Validação da lista de presença individual de pesquisa.  
Roda conversa: avaliar 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**

Datashow, laboratório de informática, software estatístico- SPSS  
Caixa de som, media player, gravador

### **Referências Básicas**

DANCEY, Christine P.; REIDY, John. Estatística sem matemática para psicologia. 5 ed. Porto Alegre: Penso, 2013.  
FIELD, Andy. Descobrimo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.  
KOLLER, Silvia H.; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica. 1 ed. Porto Alegre: Penso, 2014.

### **Referências Complementares**

FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2014.  
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
HULLEY, Stephen B.. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 4 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2015.  
MINAYO, Maria Cecília De Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 14 ed. São Paulo: Hucitec, 2014.  
VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.