

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2017.1	06	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		Eixo IV: Produção de Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia instrumental da pesquisa , metodologia da pesquisa , Trabalho de Conclusão do Curso I e II		
<b>Docente</b>		
Cristiane Maria Carvalho Costa Dias		
<b>Ementa</b>		
Execução do projeto de pesquisa (trabalho de conclusão de curso - TCC).		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Oferecer suporte teórico e prático para realizar a coleta de pesquisa relacionada ao trabalho de conclusão de curso, assim como, revisar e orientar os procedimentos da coleta de dados, aprofundar a definição dos objetivos e das variáveis do estudo.

Focar na leitura crítica dos métodos e de análise de dados em artigos científicos, montagem de banco de dados/planilhas e iniciação na análise dos dados apresentação de resultados parciais.

### **Habilidades**

Desenvolver uma prática na fisioterapia baseada em evidência;

Analisar criticamente as produções científicas produzidas no campo da saúde e da Fisioterapia;

Elaborar coleta de pesquisa e escrever os resultados preliminares.

### **Atitudes**

Comportamento ético nas discussões e reflexões individuais e coletivas;

Comportamento ético com os participantes da pesquisa e as instituições envolvidas no projeto de pesquisa;

Atitude ética diante da análise crítica da produção científica

### Conteúdo Programático

- 1) Apresentação dos conteúdos programáticos;
- 2) Apresentação dos projetos de pesquisa TCC;
- 3) Plataforma Brasil/ Resolução 466/12;
- 4) Submissão do projeto de pesquisa ao CEP;
- 5) Procedimentos e instrumentos da Pesquisa;
- 6) Classificação das variáveis do estudo TCC;
- 7) Calculo Amostral
- 8) Elaboração do Banco de Dados- SPSS;
- 9) Estruturação do Banco de Dados - SPSS;
- 10) Primeira Avaliação;
- 11) Devolutiva da Primeira Avaliação;
- 12) Análise estatística descritiva;
- 13) Apresentação da estatística descritiva -Dados Empíricos;
- 14) Pesquisa nas Bases de Dados - DATASUS;
- 15) Análise de artigo científico com enfoque na metodologia científica e estatística;
- 16) Elaboração de quadros, gráficos e tabelas;
- 17) Segunda Avaliação;
- 18) Devolutiva da Segunda Avaliação;
- 19) Leitura crítica de artigo científico com enfoque na metodologia científica e estatística;
- 20) Seminário de Estatística Descritiva e Inferencial;
- 21) Terceira Avaliação;
- 22) Devolutiva da Terceira Avaliação ;
- 23) Avaliação do Semestre;
- 24) Discussão de artigos científicos;
- 25) Roda de conversa : avaliação do componente curricular.

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

20% de aulas teóricas seguindo um modelo expositivo-participativo em turma única e 80% de aulas práticas direcionadas para a análise de dados e a escrita dos resultados da estatística descritiva e inferencial, permitindo aplicação do projeto de pesquisa de TCC.

### Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Serão realizadas avaliações processuais, por sorteio de apresentação de estatística descritiva e inferencial no SPSS. Três avaliações pontuais sobre a pesquisa desenvolvida pelo acadêmico, além de avaliações processuais por sorteio:

08/03/2017 - Avaliação I (10 pontos)– Procedimentos, instrumentos e variáveis da coleta

Obs.1: A entrega da Carta Aceite de Orientação;

Submissão /Aprovação do CEP;

Lista Presencial da pesquisa/Orientação/ Grupo de Pesquisa;

11/03/2017 : Segunda Chamada

12/04/2017: Avaliação II (10 pontos) - Apresentação e estruturação do banco de dados com identificação e classificação das variáveis do estudo.

Lista Presencial da pesquisa/Orientação/ Grupo de Pesquisa;

29/04/2017- Segunda Chamada;

24/05/2017 - Avaliação III (10 pontos) – Estatística descritiva e inferencial;

03/06/17- Segunda Chamada

### Recursos

Datashow, laboratório de informática, software estatístico - SPSS.

Caixa de som ; media player e gravador.

### Referências Básicas

- FIELD, Andy. Descobrimos 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.
- VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.

### Referências Complementares

- DANCEY, Christine P.. Estatística sem matemática para psicologia: usando SPSS para windows. 3 ed. São Paulo: Artmed Editora Ltda., 2006.
- 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. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2008.
- MINAYO, Maria Cecília De Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 14 ed. São Paulo: Hucitec, 2014.
- MOTTA, Valter T.. SPSS análise de dados biomédicos. 1 ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2009.