

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	06	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Eixo de Produção de Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
METODOLOGIA INSTRUMENTAL ; METODOLOGIA DA PESQUISA E TCC I		
Docente		
Cristiane Maria Carvalho Costa Dias		
Ementa		
É o suporte teórico-prático metodológico para realização de uma pesquisa e escrever um artigo que será utilizado como um trabalho de conclusão do curso.		

## 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, estrutura e formato de artigos científicos, redação e apresentação do produto final.

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

### 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) Plataforma Brasil/ Resolução 466/12 e submissão do projeto de pesquisa
2) SPSS: Elaboração do banco de dados empíricos e o fichamento dos artigos;
3) Elaboração de quadros, gráficos e tabelas;
4) SPSS: Estatística descritiva;
5) SPSS: Estatística inferencial;
6) Interpretação dos testes de hipóteses aplicado a pesquisa individual;
7) Escrita dos resultados preliminares;
8) Apresentação dos resultados preliminares;
9) Discussão de artigos científicos.

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

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 a escrita dos resultados preliminares, utilizando como aplicação o trabalho de TCC em elaboração pelo discente.

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

Serão realizadas avaliações processuais, por sorteio de apresentação do desenvolvimento da coleta de dados (TCC).

Três avaliações pontuais sobre a pesquisa desenvolvida pelo acadêmico, além de avaliações processuais por sorteio: 26/08/2015 - Avaliação I (10 pontos) – Procedimentos e instrumentos da coleta Apresentação do banco de dados, identificação e classificação das variáveis do estudo.

Obs.1: A entrega da Carta Aceite de Orientação certificando a veracidade das informações;

Submissão /Aprovação do CEP;

Taxímetro da pesquisa/Orientação/ Grupo de Pesquisa;

21/10/2015. Avaliação II (10 pontos) - Apresentação da estatística descritiva e inferencial dos resultados preliminares

Obs: A entrega da Carta Aceite de Orientação concordando com conteúdo apresentado.

11/11/2015 - Avaliação III (10 pontos) – Apresentação escrita e oral dos resultados preliminares, avaliada pela banca examinadora.

Obs.: Avaliação realizada por professores do eixo do conhecimento científico.

Estará aprovado o acadêmico que obtiver média = 7(sete) .

A avaliação final constará da reapresentação dos resultados preliminares, na versão escrita (10 pontos) e oral (10 pontos) perante uma banca examinadora.

### **Recursos**

Datashow, laboratório de informática, software estatístico - SPSS

### **Referências Básicas**

1.Dancey, Christine P; Reidy, John. Estatística sem matemática para psicologia. PortoAlegre: Penso, 5ª Ed. 2013. ISBN 978-85-65848-11-4

2.Vieira, Sonia. Introdução a Bioestatística. Rio de Janeiro: Elsevier Editora. 4ª edição. 2008. ISBN 978-85-352-2985-1

3.GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 5ª. ed. 2008. ISBN 9788522451425

### **Referências Complementares**

4.Minayo, Maria Cecília de Souza O Desafio do Conhecimento – pesquisa qualitativa em saúde. Rio de Janeiro: Editora Hucitec, 2010. ISBN 9788527101813

5.Associação brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Informação e documentos – Referência. 2011/2012.

6.Flecher, Robert H; Flacher, Suzanne W. Epidemiologia Clínica Elementos Essenciais. Porto Alegre: Artmed, 2007 (reimpressão). ISBN 978-85-363-0640-7

7.Hulley, Stephen B; Cummings, Steven R; Browner, Warren S; Grady, Deborah; Hearst, Norman; Newman, Thomas B. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. Porto Alegre: Artmed, 3ª Ed, 2008. ISBN: 978-85-363-1361-0