

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	06	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Eixo de Produção de Conhecimento Científico em Saúde
Componentes Correlacionados		
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) 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) Elaboração do Banco de Dados- SPSS;
 - 8) Estruturação do Banco de Dados - SPSS;
 - 9) Primeira Avaliação;
 - 10) Devolutiva da Primeira Avaliação;
 - 11) Análise estatística descritiva;
 - 12) Apresentação da estatística descritiva -Dados Empíricos;
 - 13) 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) Análise 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.
- 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 da estatística descritiva e inferencial, utilizando como aplicação o projeto de pesquisa de TCC.

Crerios 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:

09/03/2016 - 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;

19/03/2016 : Segunda Chamada

11/05/2016: 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;

14/05/2016- Segunda Chamada;

01/06/2016 - Avaliação III (10 pontos) – Estatística descritiva e inferencial;

11/06/2016- Segunda Chamada

Recursos

Datashow, laboratório de informática, software estatístico - SPSS

Referências Básicas

FIELD, ANDY. DESCOBRINDO A ESTATÍSTICA USANDO O SPSS. 2 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2009.
HULLEY, STEPHEN B.. DELINEANDO A PESQUISA CLÍNICA: UMA ABORDAGEM EPIDEMIOLÓGICA. 3 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2008.
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, 2006.
GIL, ANTONIO CARLOS. COMO ELABORAR PROJETOS DE PESQUISA. 5 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2010.
MINAYO, MARIA CECÍLIA DE SOUZA. DESAFIO DO CONHECIMENTO: PESQUISA QUALITATIVA EM SAÚDE. 14 ed. SAO PAULO: HUCITEC, 2014.
MOTTA, VALTER T.. SPSS - ANÁLISE DE DADOS BIOMÉDICOS. 1 ed. RIO DE JANEIRO: MEDBOOK, 2009.
SPECTOR, NELSON. MANUAL PARA A REDAÇÃO DE TESES, PROJETOS DE PESQUISA E ARTIGOS CIENTÍFICOS. 2 ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2002.