

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	08	TCC II - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
60		Núcleo de Produção de Conhecimento em Metodologia Científica
Componentes Correlacionados		
METODOLOGIA INSTRUMENTAL ; METODOLOGIA DA PESQUISA E TCC I		
Docente		
CRISTIANE DIAS E MARCUS SANTANA		
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

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 produção científicas produzidas do campo da saúde e da Fisioterapia;
 Elaborar pesquisa e produzir artigos científicos.

Atitudes

Comportamento ético nas discussões e reflexões individuais e coletiva.
 Atitude ética diante de uma análise da produção científica

Conteúdo Programático

- 1) Pesquisa em banco de dados públicos (DATASUS) ;
- 2) Estruturação do artigo científico: Diretrizes TCC do Curso;
- 3) Escrever a metodologia da pesquisa;
- 4) Análise dos Resultados Descritivos;
- 5) Análise dos Resultados Inferencial;
- 6) Escrever os Resultados;
- 7) Pesquisar nas bases de dados nacionais e internacional;
- 8) Construção de planilhas de dados e o fichamento dos artigos
- 8) Escrever a Discussão;
- 9) Escrever as limitações e conclusões da pesquisa;
- 10) Estruturar as referências Bibliográficas.
- 11) Estrutura e formato de artigos científicos (formato do TCC)
- 12) Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais, opcionais e obrigatórios em um artigo científico (diferença entre trabalho acadêmico e manuscrito)

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 edição das etapas da redação do artigo científico, utilizando como aplicação o trabalho de TCC em elaboração pelos discentes (individuais).

Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Serão realizadas avaliações processuais, por sorteio de apresentação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso.

Três avaliações pontuais sobre a pesquisa desenvolvida pelo acadêmico.

1ª. Avaliação – 12/08/2015- Apresentação do Banco de Dados e Planejamento estatístico

02/09/2015- Metodologia da pesquisa

09/09/2015 - Fichamento dos artigos que vão embasar a discussão do TCC

30/09/2015 - Resultados Descritivos

14/10/2015 - Resultados Inferenciais

04/11/2015 - Discussão, limitações e conclusão do estudo.

2ª. Avaliação - 11/11/2015 - Artigo científico completo (TCC) postado no AVA, em formato editado de acordo com as normas dos CADERNOS DO TCC DE FISIOTERAPIA;

OBS. Avaliação realizada por um professor do TCC II e dois especialistas no tema

A entrega da carta do orientador autorizando a avaliação e concordado com conteúdo.

3ª. Avaliação–25/11/2015 Apresentação oral e pública com defesa do trabalho, avaliada por banca examinadora.

Estará aprovado quem obtiver média = 7(sete) .

Recursos

Datashow, laboratório de informática, software estatístico- SPSS

Referências Básicas

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

GALVÃO, C. M. et al. Revisão sistemática: recurso que proporciona a incorporação das evidências na prática de enfermagem. Revista Latino-Americana de Enfermagem, v.12, n. 3, p. 549-556.

GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

LOPES, A. C. Psiquiatria baseada em evidências: uma introdução ao estudo de revisões sistemáticas e meta-análise. Psychiatry on Line Brazil. n. 4, agosto, 1999.

MINAYO, M.C. O Desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 4. ed. São Paulo: HUCITEC, 1998.

Requisitos Uniformes para manuscritos apresentados a periódicos biomédicos. International Committee of Journal Editors.

SAMPAIO, R.F.; MANCINI, M.C. Estudos de revisão sistemática: um guia para síntese criteriosa da evidência científica.

Revista Brasileira de Fisioterapia, v.11, n. 1, p. 83-89, 2007.

Referências Complementares

CAVALCANTI AN et al. Statistical results on restorative dentistry experiments: effect of the interaction between main variables. J Appli Oral Sci. 2010.

VIEIRA, S. Análise de variância (ANOVA). São Paulo: Atlas, 2006, 228p.

BERGAMASCHI DP, SOUZA JMP, BRAGA PE. Introdução à Bioestatística. São Paulo, 2005. [Material de apoio Didático de Curso de Atualização do Programa de Verão da Faculdade de Saúde Pública da USP].

<http://www.fsp.usp.br/~denisepb/bioverao2005/apostila.pdf>.