

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	08	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Núcleo de Produção de Conhecimento em Metodologia Científica
Componentes Correlacionados		
METODOLOGIA INSTRUMENTAL ; METODOLOGIA DA PESQUISA, TCC I e TCC II		
Docente		
Cristiane Maria Carvalho Costa Dias		
Ementa		
Conclusão do artigo científico (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 as produção científicas produzidas do campo da saúde.

Habilidades

Desenvolver uma prática na fisioterapia baseada em evidência; Elaborar pesquisa e produzir artigos científicos.

Atitudes

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

Conteúdo Programatico

Estruturação do artigo científico: Revista de Pesquisa em Fisioterapia;

Construção de planilhas de dados e o fichamento dos artigos;

Escrita da metodologia da pesquisa;

Análise dos Resultados Descritivos:

Análise dos Resultados Inferenciais;

Escrita dos Resultados;

Escrita da Discussão;

Escrita das limitações e conclusões;

Referências Bibliográficas estilo Vancouver;

Formatação dos artigos científicos no formato da Revista Pesquisa em Fisioterapia)

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).



Critérios 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.

Fichamento dos artigos: TCC

Objetivos e Metodologia da pesquisa

Validação da lista de presença individual de pesquisa

Resultados Descritivos; Resultados Inferenciais;

Discussão;

Introdução;

Limitações e conclusão do estudo;

Validação da lista de presença individual de pesquisa.

2ª Avaliação - 07/11/2016

Entrega Final do TCC

3ª Avaliação - 23/11/2016

Defesa oral, pública do Artigo de Conclusão de Curso de acordo com a Revista Pesquisa em Fisioterapia, avaliada por banca examinadora.

Validação da lista de presença individual de pesquisa

Estará aprovado guem obtiver média = 7(sete).

Para este componente não há prova final.

Recursos

Datashow, laboratório de informática, software estatístico- SPSS

Referências Básicas

DANCEY, Christine P.. Estatística sem matemática para psicologia: usando SPSS para windows. 3 ed. São Paulo: Artmed Editora Ltda., 2006.

FIELD, Andy. Descobrindo 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. 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.

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