

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	05	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		Eixo de Produção do Conhecimento Científico
Componentes Correlacionados		
Grupos de Pesquisa		
Docente		
Marcus Vinicius de Brito Santana		
Ementa		
Elaboração de projeto de pesquisa (trabalho de conclusão de curso – TCC)		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;
 Conhecer as bases da construção do processo de investigação científica, identificando, possíveis formas do pensamento científico;
 Conhecer, com embasamento teórico-científico, as etapas para a realização de uma pesquisa científica;

Habilidades

Planejar a exequibilidade do projeto;
 Elaborar o projeto do trabalho de conclusão de curso;
 Planejar e executar a planilha para a coleta dos dados;
 Dominar ferramentas e métodos de organização de dados;
 Conhecer formato e estrutura de projeto de pesquisa;
 Organizar banco de dados e/ou informações para análise;
 Exercitar técnicas de apresentação oral.

Atitudes

Respeitar as diferentes posturas e opiniões;
 Espírito crítico frente ao conhecimento produzido por meio da pesquisa científica;
 Ser ético na condução da pesquisa e no uso do conhecimento.

Conteúdo Programático

Apresentação da disciplina, objetivos e regras gerais;
Fisioterapia baseada em evidências;
O perfil do pesquisador;
Relação orientando-orientador;
Linhas de pesquisa;
Desenhos de estudo;
Revisão Bibliográfica;
Definição da pergunta, palavras-chaves e busca científica;
Fichamento e Arquivamento de artigos e capítulos;
Fundamentação teórica;
População e amostra;
Instrumentos de pesquisa;
Procedimentos de coleta;
Definição de variáveis de estudo;
Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE);
Planejamento de análise de dados;
Definição de testes estatísticos;
Cronograma e orçamento;
Formatação e elementos pré-textuais;

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

As aulas teóricas serão ministradas pelos professores responsáveis seguindo um modelo expositivo-participativo.
As aulas práticas serão direcionadas para a produção ativa de elementos que integrarão o projeto de pesquisa individual.
Um professor orientador, sugerido pelo professor responsável pelos Grupos de Pesquisa, auxiliará na elaboração do projeto nas questões específicas ao tema.
Critério para encaminhamento de orientador-orientando de acordo com área afim.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

15/09/2016 Avaliação I unidade - Postagem do racional teórico. Valor: 10 pontos
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.
20/10/2016 Avaliação II unidade - Postagem Materiais e métodos. Valor: 10 pontos
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.
03/11/2016 Avaliação III unidade - Postagem da introdução e justificativa
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.
- Qualificação do projeto de pesquisa (oral). Valor 10 pontos
No Componente Curricular TCC I não há prova final

Recursos

Sala de Aula com multimídia e computador com acesso à internet;
Laboratório de Informática.

Referências Básicas

BERTUCCI, Janete Lara De Oliveira. Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos: ênfase na elaboração de tcc de pós graduação lato sensu. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2014.
FIELD, Andy. Descobrimo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.



Referências Complementares

- FLETCHER, Robert H.; FLETCHER, Suzanne W.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2014.
- 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. 12 ed. São Paulo: Hucitec, 2010.
- MINAYO, Maria Cecília De Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 14 ed. São Paulo: Hucitec, 2014.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2007.