

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	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		
Selena Márcia Dubois Mendes		
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

18/08/15 Avaliação I unidade - Apresentação oral da revisão de literatura (racional teórico). Valor: 10 pontos
Data da segunda chamada: 29/08/15
06/10/15 Avaliação II unidade - Apresentação oral da introdução, objetivos, justificativa, materiais e métodos. Valor: 10 pontos
Data de segunda chamada: 17/10/15
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.
03/11/15 Avaliação III unidade
- Qualificação do projeto de pesquisa (Escrita e oral). Valor 09 pontos.
- Lista de frequência do aluno, atestando participação em grupos de pesquisa e reuniões com o orientador. Valor 01 ponto.
Data da segunda chamada: 17/11/15
Data da prova final: 24/11/15

Recursos

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

Referências Básicas

1. Brevidegli, Maria Meimei; Sertório, Sonia Cristina Masson. TCC - Trabalho de Conclusão de Curso: Guia prático para docentes e alunos da área de saúde. 4ª ed. São Paulo: Iátria, 2010. ISBN 978-85-7614-069-6
2. Gil, Antonio Carlos. Como Elaborar Projetos de pesquisa. 5ª Ed. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 978-85-224-5823-3
3. Severino, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 23 Ed. São Paulo: Cortez, 2007. ISBN 978-85-249-1311-2

Referências Complementares

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15287: informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
5. MINAYO, Maria Cecília de Souza. O Desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 11ª ed. São Paulo: HUCITEC Editora, 2010. ISBN 978-85-2710-181-3