

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.2	05	TCC I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo IV: de Produção do Conhecimento Científico em Saúde
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

Ciência e diversidade
 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;
Prática 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

23/08/2018 Avaliação I unidade - Postagem do racional teórico. Valor: 10 pontos
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.

20/09/2018 - Avaliação II unidade - Postagem Materiais e métodos. Valor: 10 pontos
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.

29/11/2018 - Qualificação do projeto valor 10 pontos

Bonificação de 0,5 pontos na nota final para quem apresentar o trabalho em algum evento científico

**** Qualificação do projeto de pesquisa - Obs. Data sujeita a alterações conforme tem sido desenvolvido desde a criação do Eixo de Produção do Conhecimento.

No Componente Curricular TCC I não há prova final e todas as avaliações estão fora do panorama comum a outras disciplinas conforme acordado com a coordenação do curso de Educação Física

Recursos

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

Referências Básicas

FIELD, Andy. Descobrendo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.
MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia: caderno de exercícios. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.
VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.



Referências Complementares

- 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.
- BREVIDELLI, Maria Meimei. TCC trabalho de conclusão de curso: guia prático para docentes e alunos da área da saúde. 4 ed. São Paulo: Iátria, 2010.
- DANCEY, Christine P.; REIDY, John. Estatística sem matemática para psicologia. 5 ed. Porto Alegre: Penso, 2013.
- DYNIEWICZ, Ana Maria. Metodologia da pesquisa em saúde para iniciantes. 3 ed. São Caetano do Sul: Difusão Editora, 2014.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.