

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.1	05	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		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

14/03/2019 Avaliação I unidade - Apresentação do racional teórico. Valor: 10 pontos
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.

11/04/2019 - Avaliação II unidade - Apresentação dos materiais e métodos. Valor: 10 pontos
Deve ser entregue a carta aceite de orientação assinada pelo orientador.

06/06/2019 - 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.

A partir deste semestre iniciaremos uma atividade interdisciplinar com os alunos monitores do NEMP, referente ao componente de metodologia da pesquisa e monitores de TCC. O objetivo é inclui-los no processo de organização das defesas do projeto e do trabalho de TCC finalizado.

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.