

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.2	6ºSemestre	METODOLOGIA DA PESQUISA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
34		Eixo 8 Instrumentação Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, Metodologia da Pesquisa II e III		
Docente		
Ana Marice T.Ladeia, Bruno Bezerril, Ney Boa Sorte, Alessandra Carvalho Caldas, Iza Cristina e Thais Calasans		
Ementa		
Discute fundamentos da epidemiologia e pesquisa em saúde. Desenvolvimento do pensamento investigativo introduzindo elementos da comunicação científica na instrumentalização para o ato de pesquisar. Revisão de literatura para elaboração de trabalho de conclusão de curso.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Ao final do curso é esperado que o estudante conheça as bases de metodologia de pesquisa e leitura crítica da literatura, noções básicas de modelo de estudo e de legislação pertinente ao desenvolvimento de pesquisa.

Habilidades

Consiga desenvolver projeto de pesquisa a ser desenvolvida no TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) e utilize as ferramentas adequadas para busca de bibliografia e organização de referência.

Atitudes

Atue de forma colaborativa nos grupos de trabalho propostos, atento a aspectos éticos envolvidos na pesquisa e nas relações entre colegas e professores

Conteúdo Programático

I) Atividades presenciais

Apresentação da disciplina.

Introdução a Nomenclatura de Pesquisa

Estrutura Geral do Projeto de TCC

CEP + Plataforma Brasil

Projeto na plataforma Brasil (simulado)

Noções gerais de leitura crítica – “Separando o joio do trigo”. Discussão dos artigos

Busca de referências. Estratégias e ferramentas de busca Apresentação tarefas.

Revisão Narrativa e Sistemática

TBL - Modelos e tipos de estudo

Oficina DATASUS

Oficina de projeto I (a pergunta e objetivo)

Oficina de projeto II (introdução e fundamentação teórica)

Oficina de projeto III (metodologia)

Oficina de projeto IV (Finalização do projeto)

Apresentação dos projetos (1º grupo)

Apresentação dos projetos (2º grupo)

Apresentação dos projetos (3º grupo)

II) Atividades à distância (tarefas)

Regulamentação TCC

Tarefa Moodle (1). Resposta questionário– perfil do aluno

Regulamentos do CEP

Tarefa Moodle (2). Responder miniteste sobre CEP

Leitura de texto sobre leitura crítica para discussão em sala.

Tarefa Moodle (3). Elaborar análise de artigo de acordo com roteiro e enviar.

Elaborar pergunta relacionada com o tema do seu TCC e fazer breve busca bibliográfica.

Tarefa Moodle(4), enviar busca.

Leitura de texto sobre Revisão Narrativa e Sistemática para discussão em sala.

Tarefa Moodle (5). Tarefa Mendeley (envio).

Leitura do texto modelos e tipos de estudo

Tarefa Moodle (6). Responder miniteste sobre modelos e tipos de estudo projeto

Tarefa Moodle (7). Responder miniteste sobre DATASUS

Tarefa Moodle (8) – Envio projeto preliminar (de acordo com roteiro)

Tarefa Moodle (9) – Segunda versão do projeto (até fundamentação teórica)

Desenvolvimento do projeto

Tarefa Moodle (10) – Terceira versão do projeto (incluir metodologia)

Desenvolvimento do projeto

Quarta versão do projeto (Final para apresentação)

Preparação do projeto para apresentação final

Acompanhamento online para dúvidas e sugestões

Preparação do projeto para apresentação final

Acompanhamento online para dúvidas e sugestões

Preparação do projeto para apresentação final

Acompanhamento online para dúvidas e sugestões

Preparação do projeto para apresentação final

Acompanhamento online para dúvidas e sugestões

ENVIO DO PROJETO FINAL

PARTICIPAÇÃO TCC – ENVIO DE RESENHA

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Exposição dialogada + Team Based Learning

Recursos de informática

Grupos colaborativos

Acompanhamento tutorial

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- 1) Tarefas e testes no AVA total peso 0,8 - cada tarefa peso 0,1- processual
Tarefa (1) - Questionário - orientador - ideia de pesquisa;
Tarefa (2) – Identificação da Estrutura Geral do projeto aplicada ao artigo
Tarefa (3) – Revisão sistemática e Revisão Integrativa
Tarefa (4) - DATASUS.
Tarefa (5) – Enviar a pergunta de pesquisa e os objetivos
Tarefa (6) – Enviar a primeira versão da metodologia
Tarefa (7) - Envio carta de aceitação do orientador
Tarefa (8) - Envio cadastro na Plataforma Brasil + Exercício CEP/CONEP.
- 2) Avaliação da Primeira versão do Projeto de TCC (primeiro draft) - peso 1,2
- 3) Projeto para Apresentação Oral Individual peso 1,5
Inclui três tarefas: envio (peso 0,2), avaliação docente (0,8), avaliação discente (0,5)
- 4) Projeto individual de TCC - peso 6,0
Correção baseada em Baresmas Específicos
- 5) TCC do 8º semestre - peso 0,5
Presença com assinatura de lista de frequência e envio de relatório-

Recursos

Multimídia
Laboratório de informática
Ambiente Virtual de Aprendizagem
Artigos e Manuais
Questionários virtuais - Google Forms

Referências Básicas

ALMEIDA FILHO, Naomar de; BARRETO, Mauricio L.. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos, aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
FLETCHER, Robert H.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2003.
MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia: caderno de exercícios. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.

Referências Complementares

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
BERQUIÓ, Elza Salvatori. Bioestatística. 2 ed. São Paulo: EPU - Editora Pedagógica e Universitária, 1981.
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. Descobrendo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.