

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	6ºSemestre	METODOLOGIA DA PESQUISA I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
34		Eixo 8 Instrumentação Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental, Metodologia da Pesquisa I e II		
Docente		
Ana Marice T.Ladeia, Marta Menezes, Ney Boa Sorte, Alessandra Carvalho Caldas e Iza Cristina		
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. Estudo de metodologia científica, análise da veracidade de evidências e instrumentalização na delimitação do problema. Promove 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.
Divisão dos grupos de trabalho/tema
Integridade científica – Estudo de caso
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)
Apresentação dos projetos (4º 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 2 - cada tarefa peso 0,2- processual
Resposta ao questionário Perfil do Estudante
Responder miniteste sobre CEP
Elaborar análise de artigo de acordo com roteiro e enviar
Elaborar pergunta e fazer breve busca bibliográfica em seu tema de estudo (enviar)
Tarefa Mendeley (envio).
Responder miniteste sobre modelos e tipos de estudo projeto
Responder miniteste sobre DATASUS
Envio projeto preliminar (de acordo com roteiro)
Segunda versão do projeto (até fundamentação teórica)
Terceira versão do projeto (incluir metodologia)
- 3) Projeto individual de TCC (peso 7)
Projeto individual 4ª versão (envio)- peso 1
Projeto individual apresentação - nota banca – alunos (2) e professor convidado - peso 3 de 15 a 22/05/2017
Projeto versão final (pontuação do professor)- peso 3- 13/06/2017
- 3) TCC do 8º semestre (peso 1,0)
Presença com assinatura de lista de frequência e envio de relatório-

Recursos

Multimídia
Laboratório de informática
Ambiente Virtual de Aprendizagem

Referências Básicas

ALMEIDA- FILHO, Naomar de; BARRETO, Mauricio L.. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos,aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
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.