

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2		METODOLOGIA DA PESQUISA II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Metodologia e Instrumentação para Ciência
Componentes Correlacionados		
Metodologia da Pesquisa I e Metodologia da Pesquisa III		
Docente		
Alcina Andrade, Cristina Salles, Hermíla Guedes e Juarez Dias.		
Ementa		
Discussão sobre os fundamentos da Epidemiologia empregados na produção de pesquisa em saúde, com foco em elementos da comunicação científica para elaboração do TCC.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Saber utilizar a metodologia científica, com ênfase na epidemiologia, na elaboração do TCC.
Saber buscar e articular o conhecimento na área de interesse, visando a aquisição de capacidades e habilidades necessárias ao aperfeiçoamento do TCC.
Saber identificar o método científico capaz de responder a pergunta de investigação

Habilidades

Conhecer, saber usar e discernir sobre a melhor e/ou mais indicada ferramenta metodológica para a obtenção de resultados robustos e confiáveis;
Identificar as medidas estatísticas possíveis de serem utilizadas;
Apresentar e descrever os resultados esperados;
Identificar as formas de apresentação dos resultados;
Ratificar autores e periódicos identificados para melhor compreensão do problema formulado.

Atitudes

Ser capaz de aplicar a metodologia científica de maneira precisa e eficiente na elaboração do TCC.

Conteúdo Programático

Pesquisa Científica;
Materiais, Métodos e Resultados;
Noções de estatística básica (teoria e prática);
Apresentação tabular e gráfica;
Sessões tutoriais.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas temáticas e sessões tutoriais individuais.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação será composta de uma única nota, variando de 0,0 (zero) a 10 (dez) sobre o produto da disciplina, o texto do TCC contendo Introdução e Justificativa, Objetivos, Metodologia, Resultados e Referências Bibliográficas segundo barema. O aluno que atingir nota igual ou superior a 7,00 (sete) está aprovado na disciplina. Aquele com inferior a 7,00 (sete) deverá refazer o TCC de acordo com as orientações dos professores no prazo determinado para ser reavaliado, com nota variando de 0,0 (zero) a 7,0 (sete).
O aluno com média de curso inferior a 1,67 (um vírgula sessenta e sete) está automaticamente reprovado na disciplina.
O aluno que não obtiver o mínimo de frequência exigida (75%) está automaticamente reprovado na disciplina, de acordo com os critérios normativos da EBMSP.

Recursos

Serão utilizados recursos áudio visuais tais como: computador, data show, quadro branco.

Referências Básicas

ALMEIDA- FILHO, Naomar de; BARRETO, Mauricio L.. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos,aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
ANDRADE, Maria Margarida De. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
REA, Louis M.. Metodologia de pesquisa: do planejamento à execução. 01 ed. Pioneira Editora, 2002.

Referências Complementares

BARROS, Aidil De Jesus Paes De. Fundamentos de metodologia científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda, 2007.
BARROS, Aidil Jesus Da Silveira. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. São Paulo: Makron Books Ltda, 2000.
CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber: metodologia científica fundamentos e técnicas. 17 ed. Rio de Janeiro: Papirus, 2006.
KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.
LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico. 02 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1986.