

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	8ºSEMESTRE	METODOLOGIA DA PESQUISA III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
32		EIXO 8 INSTRUMENTAÇÃO CIENTÍFICA
Componentes Correlacionados		
Instrumentação Científica , Metodologia da Pesquisa I e II		
Docente		
Alcina Andrade, Milena Bastos Brito, Hermila Guedes e Juarez Dias		
Ementa		
Acompanhamento e orientações para o processo de elaboração do TCC final a partir dos fundamentos da pesquisa científica em saúde. Orientação técnica e acompanhamento psicopedagógico com foco na apresentação oral do TCC.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Conhecer os princípios da metodologia científica, possibilitando-lhe a leitura crítica de artigos técnicos-científicos e a participação na produção de conhecimento para elaboração do TCC.
Elaborar o TCC de acordo com as normas preconizadas pela EBMSP.

Habilidades

- Saber utilizar a metodologia científica, com ênfase na epidemiologia, na elaboração da Discussão dos Resultados obtidos;
- Saber articular as várias áreas do conhecimento, visando elaborar a Discussão de maneira precisa, objetiva e coerente com os Resultados obtidos;
- Saber discutir os Resultados obtidos, com os de outros autores, explicando e justificando os aspectos concordantes e discordantes;
- Analisar criticamente, à luz da metodologia científica o TCC elaborado, corrigindo possíveis lacunas.

Atitudes

Conteúdo Programático

- Revisão dos resultados;
- Discussão e Conclusão;
- Sessões tutoriais.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aula temática e sessões tutoriais individuais.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação da Disciplina será efetuada através da nota final da parte escrita do TCC, composta pela média aritmética da nota emitida, variando de 0,00 (zero) à 10,0 (dez), pelo Professor/a Orientador/a, segundo barema, e pelo Professor/a da Disciplina.

Para aprovação na disciplina, a mesma deverá obter nota igual ou superior a 7,00 (sete). O aluno com conceito nota inferior a 7,00 (sete) deverá apresentar um novo TCC no prazo máximo de 15 dias, a contar da data da notificação ao aluno. O aluno com nota inferior a 5,00 (cinco) está automaticamente reprovado na disciplina, de acordo com os critérios normativos da EBMSP.

O aluno que não obtiver o mínimo de frequência exigida (75%) está automaticamente reprovado na disciplina, de acordo com os critérios normativos da EBMSP.

Observação: A disciplina é pré-requisito para a matrícula no internato no 5º ano.

Recursos

Serão utilizados recursos áudio visuais tais como: computador, equipamento de DVD, datashow, quadro branco.

Referências Básicas

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

DIAS, Donaldo De Souza; SILVA, Mônica Ferreira Da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios São Paulo: Atlas S.A., 2010.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 20 ed. São Paulo: Cortez Editora, 1996.

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.

HUBNER, Maria Martha. Guia para elaboração de monografias e projetos de dissertação: mestrado e doutorado. 1 ed. São Paulo: Thomson, 1998.

LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico. 02 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1986.

SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. 9 ed. São Paulo: Martins Fontes Editora Ltda, 1999.

THOMPSON, Augusto. Manual de orientação para preparo de monografia. 2 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1991.