

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.2		METODOLOGIA DA PESQUISA III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
32		Metodologia e Instrumentação para Ciência
Componentes Correlacionados		
Metodologia da Pesquisa I e Metodologia da Pesquisa II		
Docente		
Alcina Andrade, Hermila Guedes, Milena Bastos e Juarez Dias		
Ementa		
Promove a continuidade do pensamento científico, contemplando a prática de orientação professor-aluno para a construção do trabalho de conclusão do curso.. Processo de elaboração e conclusão final da monografia.		

## COMPETÊNCIA

### Conhecimentos

- 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;

### Habilidades

- Analisar criticamente, á luz da metodologia científica o TCC elaborado, corrigindo possíveis lacunas

### Atitudes

- Ser capaz de concluir o TCC de acordo com as normas preconizadas pela EBMSp.

## Conteúdo Programático

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

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aula temática e sessões tutoriais individuais.

## Crerios 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, 2012.

DIAS, Donaldo de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios. 1 ed. 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: destinado, especialmente, a bacharelandos e iniciantes. 2 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1991.