

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.1	8º	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		
Hermila Guedes		
Ementa		
Aprofundamento da discussão e formação do pensamento científico, no contexto da prática de orientação professor-aluno. Processo de elaboração e desenvolvimento da fase final do trabalho de conclusão de curso.		

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, à 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;

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, 2012.
DIAS, Donald 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.
VIEIRA, Sonia. Bioestatística tópicos avançados. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. E-book.
VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área da saúde. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. E-book.

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 bacharelados e iniciantes. 2 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1991.