

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.1	07	METODOLOGIA DA PESQUISA II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
32		
Componentes Correlacionados		
Metodologia da Pesquisa I e Metodologia da Pesquisa III		
Docente		
Alcina Andrade, Alessandra Caldas, Ana Marice, Bruno Goes, Carol Aguiar, Carol Feitosa, Diego Rabelo, Hermila Vilar Guec		
Ementa		
Aprofundamento da discussão e formação do pensamento científico, no contexto da prática de orientação professor-aluno. Processo de elaboração e desenvolvimento da fase 2 do trabalho de conclusão de curso.		

## 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**

- a) Salas de Aula Virtual;
- b) AVA.

### **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. 22 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2004.

VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área de saúde. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

### **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.

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.