

<b>PLANO DE CURSO</b>		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2024.2	08	METODOLOGIA DA PESQUISA III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
32		Metodologia e instrumentação para ciência
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia da Pesquisa I e Metodologia da Pesquisa II		
<b>Docente</b>		
Alcina Andrade, Alessandra Caldas, Bruno Góes, Constança Cruz, Carolina Aguiar, Caroline Feitosa, Diego Rabelo, Glicia Abreu, Hermila Vilar Guedes, Iza Cristina Sales, Juarez Dias, Karla Mota, Maria de Lourdes Lima, Mary Gomes, Milena Bastos, Ney Boa Sorte, Maria Thaís Calazans e Shirley Cruz		
<b>Ementa</b>		
Aprofundamento da discussão e formação do pensamento científico, no contexto da prática de orientação professor-aluno. Processo de elaboração e desenvolvimento da fase 3 (final) do trabalho de conclusão de curso.		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saber utilizar a metodologia científica, com ênfase na epidemiologia, na elaboração da Discussão dos Resultados obtidos;</li> <li>• Saber articular as várias áreas do conhecimento, visando elaborar a Discussão de maneira precisa, objetiva e coerente com os Resultados obtidos;</li> <li>• Saber discutir os Resultados obtidos, com os de outros autores, explicando e justificando os aspectos concordantes e discordantes;</li> </ul>

<b>Habilidades</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar criticamente, à luz da metodologia científica o TCC elaborado, corrigindo possíveis lacunas.</li> </ul>

<b>Atitudes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser capaz de concluir o TCC de acordo com as normas preconizadas pela EBMSp.</li> </ul>

<b>Conteúdo Programático</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisão dos resultados;</li> <li>• Discussão e Conclusão;</li> <li>• Sessões tutoriais.</li> </ul>

<b>Métodos e Técnicas de Aprendizagem</b>
Aula temática e sessões tutoriais individuais.

<b>Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas</b>
<p>A nota final do componente é composta por duas avaliações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avaliação 1 (10,0): realizada pelo professor do componente/tutor</li> <li>• Avaliação 2 (10,0): realizada pelo orientador e entregue junto ao produto (TCC completo)</li> </ul> <p>a) O produto do componente consiste em: texto do TCC contendo: capa, contracapa, resumo, abstract, sumário, introdução, objetivos, revisão de literatura, metodologia, resultados, discussão, conclusões e referências bibliográfica, além de apêndices e anexos, quando for necessário. O TCC deverá ser postado no AVA e enviado para a Comissão de TCC (uma versão no formato word e outra em PDF), junto ao Termo de autorização de entrega do TCC no dia 24/04/23.</p> <p>b) A avaliação do tutor e do orientador é composta por duas partes: Avaliação Processual (desempenho) - 5,00 e avaliação do Projeto de Pesquisa - 5,00).</p> <p>c) Os baremas para avaliação dos projetos e do desempenho discente estão disponíveis no AVA do componente.</p> <p>d) Para aprovação na disciplina, a mesma deverá obter nota igual ou superior a 7,00 (sete). O aluno com nota inferior a 7,00 (sete) deverá retornar para seu orientador e professor do componente para revisão do TCC com nova apresentação do mesmo no prazo máximo de 15 dias, a contar da data da notificação ao aluno.</p> <p>e) O aluno que não obtiver o mínimo de frequência exigida (75%) está automaticamente reprovado no componente, de acordo com os critérios normativos da EBMSp.</p> <p>Observação: A disciplina é pré-requisito para a matrícula no internato no 9º semestre.</p>

### **Recursos**

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

### **Referências Básicas**

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. 23 ed. São Paulo: Cortez Editora, 2007.

VIEIRA, Sonia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. 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.

REA, Louis M.. Metodologia da pesquisa: do planejamento à execução. 1 ed. São Paulo: Pioneira Editora, 2002.

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.