

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.1	06	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		Eixo IV: Produção de Conhecimento Científico em Saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia instrumental da pesquisa , metodologia da pesquisa , Trabalho de Conclusão do Curso I e III		
<b>Docente</b>		
Cristina Brasil		
<b>Ementa</b>		
Execução do projeto de pesquisa (trabalho de conclusão de curso - TCC).		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
Demonstrar suporte teórico e prático para realizar a coleta de pesquisa relacionada ao trabalho de conclusão de curso Aprofundar a definição dos objetivos e das variáveis do estudo Interpretar os métodos e a análise de dados em artigos científicos Compreender a análise de dados.

<b>Habilidades</b>
Revisar e orientar a montagem de banco de dados/planilhas Construir e operar a análise dos dados Desenvolver uma prática na fisioterapia baseada em evidência; Analisar criticamente as produções científicas produzidas no campo da saúde e da Fisioterapia; Elaborar coleta de pesquisa e escrever os resultados preliminares.

<b>Atitudes</b>
Comportamento ético nas discussões e reflexões individuais e coletivas; Comportamento ético com os participantes da pesquisa e as instituições envolvidas no projeto de pesquisa; Atitude ética diante da análise crítica da produção científica

<b>Conteúdo Programático</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Apresentação dos conteúdos programáticos;</li> <li>2) Apresentação dos projetos de pesquisa TCC;</li> <li>3) Plataforma Brasil/ Resolução 466/12;</li> <li>4) Submissão do projeto de pesquisa ao CEP;</li> <li>5) Procedimentos e instrumentos da Pesquisa;</li> <li>6) Classificação das variáveis do estudo TCC;</li> <li>7) Calculo Amostral</li> <li>8) Elaboração do Banco de Dados- SPSS;</li> <li>9) Estruturação do Banco de Dados - SPSS;</li> <li>10) Primeira Avaliação;</li> <li>11) Devolutiva da Primeira Avaliação;</li> <li>12) Análise estatística descritiva;</li> <li>13) Apresentação da estatística descritiva -Dados Empíricos;</li> <li>14) Análise de artigo científico com enfoque na metodologia científica e estatística;</li> <li>15) Segunda Avaliação;</li> <li>16) Devolutiva da Segunda Avaliação;</li> <li>17) Leitura crítica de artigo científico com enfoque na metodologia científica e estatística;</li> <li>18) Seminário de Estatística Descritiva e Inferencial;</li> <li>19) Terceira Avaliação;</li> <li>20) Devolutiva da Terceira Avaliação ;</li> <li>21) Avaliação do Semestre;</li> <li>22) Discussão de artigos científicos</li> <li>23) Planejamento estatístico do TCC</li> <li>24) Roda de conversa : avaliação do componente curricular.</li> </ol>

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

20% de aulas teóricas seguindo um modelo expositivo-participativo em turma única e 80% de aulas práticas direcionadas para a análise de dados e a escrita dos resultados da estatística descritiva e inferencial, permitindo aplicação do projeto de pesquisa de TCC.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

Serão realizadas avaliações processuais, por sorteio de apresentação de estatística descritiva e inferencial no SPSS. Três avaliações pontuais sobre a pesquisa desenvolvida pelo acadêmico, além de avaliações processuais por sorteio:

- Avaliação I (10 pontos)– Prova Conceitual
- Avaliação II (10 pontos) - Avaliação estatística descritiva e normalidade
- Segunda Chamada

Apresentação de um artigo científico com enfoque na metodologia e bioestatística

Avaliação III (5 pontos) – Estatística descritiva e inferencial e interpretação de artigos científicos baseado na estatística

Avaliação IV (5 pontos)- Submissão do Projeto ao CEP (caso necessário)+ Planejamento estatístico do TCC

### **Recursos**

Computador e Data show

### **Referências Básicas**

FIELD, Andy. Descobrimos a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.

KOLLER, Silvia H.; COUTO, Maria Clara P. De Paula; HOHENDORFF, Jean Von. Manual de produção científica. 1 ed. Porto Alegre: Penso, 2014.

SÁ, Kátia Nunes; DIAS, Cristiane Maria Carvalho Costa. Metodologia científica aplicada à fisioterapia: incertezas, probabilidade e raras evidências. Salvador: Sanar Ltda, 2018.

VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.

### **Referências Complementares**

DANCEY, Christine P.; REIDY, John. Estatística sem matemática para psicologia. 5 ed. Porto Alegre: Penso, 2013.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

HULLEY, Stephen B.. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2008.

MINAYO, Maria Cecília De Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 14 ed. São Paulo: Hucitec, 2014.

MOTTA, Valter T.. SPSS análise de dados biomédicos. 1 ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2009.