

## Programa de Disciplina (PD)

|   |               | <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO</b><br><b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b> |              |          |
|--|---------------|---|--------------|----------|
| NOME   |               | COLEGIADO   | CÓDIGO       | SEMESTRE |
| Construção de Conhecimento Científico II (CCC II)  |               | Medicina<br>Paulo Afonso  | MEDC0357     | 2023.2   |
| CARGA HORÁRIA  | TEÓRICA: 30 H | <b>HORÁRIOS:</b> Terça-feira (14:00-18:00)  |              |          |
| CURSOS ATENDIDOS   |               |   | SUB-TURMAS   |          |
| Medicina - Paulo Afonso (CMED-PAV)   |               |   | M3           |          |
| PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)   |               |   | TITULAÇÃO    |          |
| Johnnatas Mikael Lopes   |               |   | Doutorado    |          |
| Maria Augusta Vasconcelos Palácio  |               |   | Doutorado    |          |
| Márlon Vinícius Gama Almeida   |               |   | Doutorado    |          |
| Pedro Pereira Tenório  |               |   | Doutorado    |          |
| Sydney Correia Leão  |               |   | Especialista |          |
| Tatiana Costa de Oliveira ( <b>Coordenadora de CCC II</b> )  |               |   | Doutorado    |          |
| EMENTA   |               |   |              |          |
| <p>A elaboração e o desenvolvimento de pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). A investigação e iniciação científica. Análise de dados. Fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Introdução a Bioestatística. Metodologia científica. Processo de <i>peer review</i>. Publicação científica.</p>   |               |   |              |          |
| OBJETIVOS  |               |   |              |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender as bases teóricas para publicação de um artigo científico;</li> <li>• Compreender conceitos básicos de análise de dados quantitativos e qualitativos.</li> <li>• Conhecer os aspectos gerais de relatos de casos na Medicina;</li> <li>• Desenvolver o raciocínio lógico, análise e síntese na construção de artigos científicos;</li> <li>• Elaborar um manuscrito visando submissão a periódicos científicos;</li> <li>• Entender conceitos básicos da bioestatística;</li> <li>• Identificar o processo de publicação (escolha do periódico, <i>peer review</i>, etc).</li> </ul>  |               |   |              |          |
| METODOLOGIA  |               |   |              |          |
| <p>A aprendizagem da unidade curricular se dará em dois momentos:</p> <p>i) O primeiro será baseado aulas expositivas e dialogadas, atividades individuais e grupais, debates, entre outros, visando a abordagem de aspectos teóricos e práticos do conhecimento científico;</p> <p>ii) No segundo momento, os discentes exercitarão as habilidades de produção textual e pensamento científico necessárias para construção/confecção de um manuscrito.</p> <p>Assim, a partir das discussões, práticas e leituras realizadas durante o primeiro momento (i), os discentes serão estimulados, num segundo momento (ii), a escrever cientificamente como elemento constitutivo da produção e expressão do conhecimento.</p> |               |   |              |          |
| FORMAS DE AVALIAÇÃO  |               |   |              |          |

A avaliação de CCC II se desenvolverá na perspectiva da Avaliação Desempenho (AD), de caráter contínua e processual. Para tanto, diferentes metodologias poderão ser adotadas (aula expositiva dialogada, atividades individuais e/ou grupais, presença nas atividades, elaboração de um manuscrito científico com vistas à publicação, apresentação oral do manuscrito), bem como aspectos associados à relação interpessoal, pontualidade, assiduidade, proatividade, incentivo à maior participação e reflexões, entre outros.

Ao final da unidade curricular de CCC II será atribuída uma nota síntese processual, que varia de zero (0,0) a dez (10,0), obtida pela soma das atividades diárias (40%) e apresentação/entrega do manuscrito final (60%). Serão considerados aprovados os discentes que obtiverem nota maior ou igual a sete (7,0) pontos. Em caso de atraso no envio do manuscrito parcial e final em data previamente estabelecida pelo coordenador da atividade, serão descontados pontos na nota final do discente.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| Aula                   | TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA   | CH         |
|------------------------|--|------------|
| <b>Aula 1</b><br>20/02 | Apresentação da proposta de CCC2. Orientações para confecção de um manuscrito.   | 2h         |
| <b>Aula 2</b><br>27/02 | Relatos de caso na Medicina<br>Introdução à Bioestatística I.  | 4h         |
| <b>Aula 3</b><br>05/03 | Introdução à Bioestatística II.  | 4h         |
| <b>Aula 4</b><br>12/03 | Orientação/consultoria dos manuscritos.  | 4h         |
| <b>Aula 5</b><br>19/03 | Organização e análise dos dados qualitativos (Parte I).  | 4h         |
| <b>Aula 6</b><br>26/03 | Organização e análise dos dados qualitativos (Parte II).<br>Revisão da literatura: síntese dos resultados e discussão. | 4h         |
| <b>Aula 7</b><br>02/04 | Processo de publicação (escolha do periódico, <i>peer review</i> ).<br>Orientação e consultoria dos manuscritos.       | 4h         |
| <b>Aula 8</b><br>30/04 | Apresentação da proposta do manuscrito. Encerramento das atividades do semestre.                                       | 4h         |
| <b>Total CH</b>        |  | <b>30h</b> |

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

##### REFERÊNCIA BÁSICA

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010.

MINAYO, M. C. S.; DESLANDES, S. F.; GOMES, R. **Pesquisa social**: teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes, 2016.

OLIVEIRA, N. A. A. **Metodologia da pesquisa científica**: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos. 2. ed. Florianópolis: visual books, 2008.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2018.

##### REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: citações bibliográficas. Rio de Janeiro, 2023.

CANZONIERI, A. M. **Metodologia da pesquisa qualitativa em saúde**. Petrópolis: Vozes, 2010.

CRESWELL, J. W. **Investigação qualitativa e projeto de pesquisa.** Escolhendo entre cinco abordagens. São Paulo: Penso Editora LTDA, 2014.

CRESWELL, J. W. **Projeto de pesquisa:** métodos qualitativo, quantitativo e misto. Porto Alegre: Artmed, 3. ed. Reimpressão, 2016.

GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** São Paulo: Atlas, 2002.

KIRCHHOF, A. L. C.; LACERDA, M. R. Desafios e perspectivas para a publicação de artigos - uma reflexão a partir de autores e editores. **Texto Contexto - Enferm.**, Florianópolis, v. 21, n. 1, p. 185-193, 2012.

MINAYO, M. C. S. COSTA, A. P. **Técnicas que fazem uso da palavra, do olhar e da empatia:** pesquisa qualitativa em ação. São Paulo: Hucitec, 2019.

MINAYO, M. C. S. **O desafio do conhecimento:** pesquisa qualitativa em saúde. 14ª ed. São Paulo: Hucitec, 2014.

SANTANA, J. S. S.; NASCIMENTO, M. A. A. (orgs.). **Pesquisa:** métodos e técnicas de conhecimento da realidade social. Feira de Santana: UEFS, 2010.

SILVA, R. M. DA et al. **Estudos qualitativos:** enfoques teóricos e técnicas de coleta de informações. Sobral: Edições UVA, 2018.

SOUSA, R. N. et al. Desonestidade acadêmica: reflexos na formação ética dos profissionais de saúde. **Rev. Bioét.**, Brasília, v. 24, n. 3, p. 459-468, 2016.

SOUZA, M. T.; SILVA, M. D.; CARVALHO, R. Revisão integrativa: o que é e como fazer. **Einstein** (São Paulo), São Paulo, v. 8, n. 1, p. 102-106, mar. 2010. <https://doi.org/10.1590/s1679-45082010rw1134>. Disponível em: [https://www.scielo.br/pdf/eins/v8n1/pt\\_1679-4508-eins-8-1-0102.pdf](https://www.scielo.br/pdf/eins/v8n1/pt_1679-4508-eins-8-1-0102.pdf) Acesso em: 24 ago. 2020.

UMBERTO, E. **Como se faz uma tese.** São Paulo: Perspectiva, 2020.

VOLPATO, G. L.; FREITAS, E. G. de. Desafios na publicação científica. **Pesqui. Odontol. Bras.**, v.17, supl. 1, p. 49-56, 2003.

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
HOMOLOGADO NO COLEGIADO

\_\_\_\_\_  
COORD. DO COLEGIADO