

|  |   |                                      |  |
|--|---|--------------------------------------|--|
| <b>UNIVASF</b>   | <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO</b><br><b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b> |                                      |  |
| <b>NOME</b>  | <b>COLEGIADO</b>  | <b>CÓDIGO</b>                        | <b>SEMESTRE</b>  |
| Trabalho de Conclusão de Curso III (TCC III)   | Medicina<br>Paulo Afonso  | MEDC0384                             | 2025.1   |
| <b>CARGA HORÁRIA</b>   | 30H   | <b>HORÁRIOS:</b> Sábado (9:00-11:00) |  |
| <b>CURSOS ATENDIDOS</b>  |   | <b>SUB-TURMAS</b>                    |  |
| Medicina - Paulo Afonso (CMED-PAV)   |   | M8                                   |  |
| <b>PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)</b>  |   |                                      | <b>TITULAÇÃO</b>   |
| Adirlene Pontes Oliveira Tenorio<br>Anekécia Lauro da Silva<br>Bruno Mello de Matos<br>David Fernandes de Lima<br>Fernanda Patrícia Soares Souto Novaes<br>Iukary Oliveira Takenami ( <b>Coordenadora de TCC III</b> )<br>José Carlos Morais de Oliveira<br>Kátia Cordeiro Antas<br>Matheus Rodrigues Lopes<br>Pedro Pereira Tenório<br>Roberta Stoferles Cecon<br>Vicente da Silva Monteiro   |   |                                      | Mestrado<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Especialista<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Doutorado<br>Mestrado |
| <b>EMENTA</b>  |   |                                      |  |
| Desenvolvimento da fase final do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Defesa pública oral do TCC perante a banca examinadora, explicitando o trabalho de pesquisa, extensão ou ensino realizado em colaboração entre orientador e discente, nas áreas disponíveis do Colegiado de Medicina, <i>Campus Paulo Afonso</i> .   |   |                                      |  |
| <b>OBJETIVOS</b>   |   |                                      |  |
| <b>OBJETIVO GERAL:</b><br>- Elaborar um texto dissertativo, de acordo com as normas técnicas da UNIVASF (monografia) e do CMED-PAV (artigo científico), demonstrando domínio dos conceitos, interpretação e discussão dos dados encontrados, apresentando-o à banca examinadora em defesa pública.   |   |                                      |  |
| <b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</b><br>- Aprofundar o entendimento dos conceitos e categorias de análise pertinentes, assim como os referenciais teórico-metodológicos relevantes ao tema de estudo;<br>- Analisar criticamente as fontes documentais e estabelecer diálogos significativos com a bibliografia relacionada ao tema do TCC;<br>- Apresentar a monografia ou o artigo científico em sessão oral de defesa pública, perante uma banca examinadora composta pelo orientador (presidente da banca) e dois professores convidados, dentro do prazo estabelecido pela coordenadora do componente curricular;<br>- Fomentar a produção científica, incentivando a geração de conhecimento original e relevante para a área de estudo;<br>- Realizar o depósito do TCC em formato de monografia ou artigo científico no Repositório Institucional da Univasf (RIU) ( <a href="https://repositorio.univasf.edu.br/">https://repositorio.univasf.edu.br/</a> ). |   |                                      |  |
| <b>METODOLOGIA</b>   |   |                                      |  |
| A disciplina de TCC III será estruturada em uma combinação de encontros presenciais, orientação individualizada, execução do projeto de pesquisa e culminância da disciplina com a defesa oral do projeto de pesquisa desenvolvido pelo discente.  |   |                                      |  |

**Encontros presenciais:** Os encontros presenciais serão realizados com o objetivo apresentar o cronograma da disciplina, esclarecer dúvidas, orientar os discentes sobre a estrutura e os elementos essenciais do TCC III. Será também fornecida todas as orientações referentes ao depósito do TCC na Biblioteca da UNIVASF.

**Orientação Individual:** O discente/orientando será acompanhado de forma individualizada. As orientações, conduzidas pelo professor orientador, poderão ser realizadas de forma presencial ou virtual, conforme a necessidade e disponibilidade dos envolvidos.

**Execução do projeto de pesquisa:** O discente conduzirá a execução do projeto de pesquisa desenvolvido no TCC I, respeitando as diretrizes éticas e legais quando envolver pesquisa com seres humanos ou animais. Antes da execução do projeto de pesquisa, é obrigatório obter a aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP). O professor orientador deverá nesta etapa orientar o discente em todas as fases da execução, abrangendo desde a coleta de dados até a análise crítica dos resultados, discussão e redação do trabalho final.

**Defesa pública da monografia ou artigo científico:** O trabalho final será apresentado oralmente à banca examinadora, composta pelo orientador (presidente da banca) e dois professores convidados. Ambos os professores deverão ser indicados em comum acordo pelo orientador e pelo discente, podendo ser membros internos e/ou externos. Caso o avaliador seja um membro externo, solicita-se que possua pelo menos o título de especialista. A apresentação oral deverá refletir o conteúdo do trabalho escrito e ter uma duração mínima de 15 min e máxima de 20 minutos. O professor convidado da banca examinadora terá 10 minutos para suas considerações, seguidos por até 10 minutos para a réplica do discente avaliado. A atribuição do professor orientador de fazer a arguição é opcional. Contudo, é sua responsabilidade presidir a banca, incluindo a abertura da sessão, realizar a leitura da Ata da defesa ao término do processo e providenciar quaisquer encaminhamentos necessários.

## ATRIBUIÇÕES E DEVERES

### Professor orientador

- Estabelecer a programação e o cronograma para execução do TCC III, respeitando os prazos estabelecidos pela coordenação, em consonância com o(a) discente, e, quando for o caso, com o(a) coorientador(a);
- Acompanhar e assegurar o adequado desenvolvimento do TCC III, mantendo permanente contato com o(a) discente responsável pela sua elaboração e execução, com o(a) eventual coorientador(a) e com as instituições envolvidas;
- Facilitar a atuação do(a) coorientador(a) e, caso necessário, providenciar sua substituição em tempo hábil;
- Informar, de maneira documentada, à coordenação de TCC, qualquer restrição quanto ao desenvolvimento do trabalho;
- Em conjunto com o orientando, identificar e convidar dois professores avaliadores para compor a banca examinadora do projeto escrito e da defesa oral;
- Presidir a sessão pública de defesa do orientando;
- Após a defesa do orientando, enviar a ficha de avaliação preenchida pelo orientador e professores avaliadores.

### Discente/orientando

- Comunicar-se, quando necessário, com o coordenador da atividade (problemas, dúvidas, dificuldades);
- Participar do planejamento e estabelecimento do cronograma entre orientador e orientando;
- Cumprir plano e cronograma de trabalho e de defesa elaborado em conjunto com o orientador;
- Executar o projeto de TCC;
- Manter-se informado e cumprir os prazos e normas, acompanhar os avisos emitidos pelo coordenador da atividade e responder às convocações, quando solicitadas;
- Entregar, dentro dos prazos estabelecidos, a monografia ou o artigo científico juntamente com a indicação da banca examinadora, incluindo a data e o horário da defesa;

- Apresentar a monografia ou o artigo científico em sessão oral de defesa pública, de forma presencial e perante uma banca examinadora, dentro do prazo estabelecido pelo coordenador do componente curricular. Em casos excepcionais, mediante justificativa, que deverá ser enviada por e-mail pelo professor orientador para a coordenadora da disciplina de TCC III, a apresentação poderá ser realizada remotamente com a participação por videoconferência dos membros da banca e/ou do discente;
- Realizar as correções sugeridas/apontadas pela banca examinadora após sessão de defesa pública;
- Realizar o depósito do TCC III no RIU, estando condicionada à aprovação de defesa e conforme o calendário acadêmico.

**Notas:**

- 1) Para a substituição de orientação, o docente orientador deve enviar um e-mail à Coordenadora de TCC III informando o desligamento e o motivo. Em seguida, o discente será responsável por encontrar um novo orientador.
- 2) O TCC III apresentado sob a forma de artigo científico deve seguir as diretrizes estabelecidas no Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos da Univaf para a elaboração da capa e dos elementos pré-textuais. Já os elementos textuais e pós-textuais devem estar em conformidade com as normas editoriais de uma revista da área do tema, escolhida pelo discente e pelo orientador. As "Orientações para os Autores" da revista selecionada devem ser enviadas à banca examinadora junto com o trabalho escrito.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será realizada através da apresentação oral do artigo científico ou monografia em sessão pública perante uma banca examinadora composta, obrigatoriamente, pelo orientador (como presidente da banca examinadora) e por dois professores convidados. Todos os membros da banca examinadora, incluindo o orientador, atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), avaliados da seguinte forma: peso 7 (sete) para a estrutura/conteúdo do documento e peso 3 (três) para a apresentação oral. A nota final será a média aritmética simples das notas emitidas pela banca examinadora.

Serão considerados aprovados aqueles que obtiverem média igual ou superior a 7 (sete), podendo receber o parecer final de "aprovado(a) com correções" ou "aprovado(a)". No caso de "aprovado(a) com correções", a aprovação fica condicionada à conclusão adequada das correções sugeridas. Se a média final for inferior a 7 (sete), o discente será reprovado na disciplina de TCC III, sem avaliação final.

Se for comprovada a compra de trabalho, plágio, falsificação, uso de dados fictícios e/ou inteligência artificial pelo(a) orientador(a) em qualquer fase do processo de orientação, ou durante a apreciação pelos professores membros da banca examinadora, a Coordenação do TCC III deverá ser informada, e o(a) discente será reprovado na disciplina com nota final de 0 (zero).

Além disso, a inclusão da nota no sistema Sig@ estará condicionada à realização do depósito do TCC III no RIU, conforme as normas estabelecidas pela instituição (<https://repositorio.univasf.edu.br/pages/TUTORIAL-ARTIGO.pdf>). Caso o discente não conclua o processo de depósito dentro do prazo estabelecido, haverá perda de 2 (dois) pontos na média final.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| Aula                       | TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA   | CH |
|----------------------------|--|----|
| <b>Aula 01</b><br>14/03/25 | Apresentação do programa de disciplina (PD) e normas gerais; estrutura e elementos da monografia ou artigo científico. | 2h |
| <b>Aula 02</b><br>14/03/25 | Submissão do trabalho no Repositório Institucional da Univaf (RIU).  | 2h |
| <b>Aula 03</b><br>22/03/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.  | 2h |
| <b>Aula 04</b><br>29/03/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.  | 2h |
| <b>Aula 05</b><br>05/04/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.  | 2h |

|                            |   |            |
|----------------------------|---|------------|
| <b>Aula 06</b><br>12/04/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h         |
| <b>Aula 07</b><br>26/04/24 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h         |
| <b>Aula 08</b><br>03/05/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h         |
| <b>Aula 09</b><br>10/05/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h         |
| <b>Aula 10</b><br>17/05/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h         |
| <b>Aula 11</b><br>24/05/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h         |
| <b>Aula 12</b><br>31/05/25 | Defesa pública da monografia ou artigo científico.                      | 2h         |
| <b>Aula 13</b><br>07/06/25 | Defesa pública da monografia ou artigo científico.                      | 2h         |
| <b>Aula 14</b><br>14/06/25 | Defesa pública da monografia ou artigo científico.                      | 2h         |
| <b>Aula 15</b><br>28/06/25 | Depósito do TCC III no RIU.   | 2h         |
| <b>Total CH</b>            |   | <b>30h</b> |

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### REFERÊNCIAS BÁSICAS

- ANDRADE, M. M. de. **Introdução à metodologia do trabalho científico:** elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010.
- REIZ, P. **Redação Científica Moderna.** 2ª ed. São Paulo: Hyria. 2017. 148p.
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007.

### REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520:** citações bibliográficas. Rio de Janeiro, 2023.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018.
- BRASIL. **Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012.** Dispõe sobre diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 13 jun. 2013. Disponível em: <https://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>. Acesso em: 4 jun. 2024.
- BRASIL. **Resolução nº 510, de 07 de abril de 2016.** Dispõe sobre as normas aplicáveis a pesquisas em Ciências Humanas e Sociais. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 24 maio 2016. Disponível em: <https://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2016/Reso510.pdf>. Acesso em: 4 jun. 2024.
- 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.** 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.
- GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- OLIVEIRA N.; ALVIM, A. **Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos.** 2. ed. Florianópolis: Visual Books, 2008.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO. **Regimento das normas de orientação para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Medicina, campus Paulo Afonso/BA – Univasp.** Disponível em: <https://portais.univasp.edu.br/medicina-pa/medicina-pa/documentos-e->

<normas/regimento-das-normas-de-orientacao-para-o-tcc-de-medicina-campus-paulo-afonso-ba-1.pdf>. Acesso em: 4 jun. 2024.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO. **Manual de normalização de trabalhos acadêmicos da UnivASF**. Gabinete da Reitoria. Sistema Integrado de Bibliotecas. 5. ed. Petrolina, 2023. Disponível em: <https://portais.univasf.edu.br/sibi/manual-de-normalizacao-2019.pdf>. Acesso em: 4 jun. 2024.

VOLPATO, G. L. Como escrever um artigo científico. **Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica**, v. 4, p. 97-115, 2014.

VOLPATO, G. L. O método lógico para redação científica. **Rev Eletron de Comun Inf Inov Saúde**, v. 9, n. 1, 2015.

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

ASSINATURA DO PROFESSOR

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

COORD. DO COLEGIADO