


| | | | |
|--|-----|---|-------------------|
|  | | UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA | |
| NOME | | COLEGIADO | CÓDIGO |
| Trabalho de Conclusão de Curso III (TCC III) | | Medicina Paulo Afonso | MEDC0384 |
| CARGA HORÁRIA | 30H | HORÁRIOS: Sábado (9:00-11:00) | |
| CURSOS ATENDIDOS | | | SUB-TURMAS |
| Medicina - Paulo Afonso (CMED-PAV) | | | M8 |
| PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS) | | | TITULAÇÃO |
| Adirlene Pontes Oliveira Tenorio | | | Mestrado |
| Anekécia Lauro da Silva | | | Doutorado |
| Bruno Mello de Matos | | | Doutorado |
| David Fernandes de Lima | | | Doutorado |
| Fernanda Patrícia Soares Souto Novaes | | | Doutorado |
| Iukary Oliveira Takenami (Coordenadora de TCC III) | | | Doutorado |
| José Carlos Morais de Oliveira | | | Especialista |
| Kátia Cordeiro Antas | | | Doutorado |
| Matheus Rodrigues Lopes | | | Doutorado |
| Pedro Pereira Tenório | | | Doutorado |
| Roberta Stofeles Cecon | | | Doutorado |
| Vicente da Silva Monteiro | | | Mestrado |
| EMENTA | | | |
| 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</i> Paulo Afonso. | | | |
| OBJETIVOS | | | |
| OBJETIVO GERAL: - 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. | | | |
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS: - Aprofundar o entendimento dos conceitos e categorias de análise pertinentes, assim como os referenciais teórico-metodológicos relevantes ao tema de estudo; - Analisar criticamente as fontes documentais e estabelecer diálogos significativos com a bibliografia relacionada ao tema do TCC; - 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; - Fomentar a produção científica, incentivando a geração de conhecimento original e relevante para a área de estudo; - Realizar o depósito do TCC em formato de monografia ou artigo científico no Repositório Institucional da Univasf (RIU) (https://repositorio.univasf.edu.br/). | | | |
| METODOLOGIA | | | |
| 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 Univasf 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 |
|----------------------------|--|-----------|
| Aula 01 14/03/25 | Apresentação do programa de disciplina (PD) e normas gerais; estrutura e elementos da monografia ou artigo científico. | 2h |
| Aula 02 14/03/25 | Submissão do trabalho no Repositório Institucional da Univasf (RIU). | 2h |
| Aula 03 22/03/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h |
| Aula 04 29/03/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h |
| Aula 05 05/04/25 | Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando. | 2h |

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

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 – Univasf**. Disponível em: <https://portais.univasf.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