

NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)		Medicina Paulo Afonso	MEDC0374	2026.1
CARGA HORÁRIA	15H	HORÁRIOS: 8h às 9h /Sexta-feira		
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Medicina - Paulo Afonso (CMED-PAV)			M6	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
lukary Oliveira Takenami (Coordenadora)			Doutorado	
EMENTA				
Elaboração do projeto de pesquisa do trabalho de conclusão de curso (TCC), abrangendo pesquisa, extensão ou ensino, a ser estabelecido entre orientador e discente, nas áreas disponíveis do Colegiado de Medicina do <i>campus</i> Paulo Afonso.				
OBJETIVOS				
OBJETIVOS DO DOCENTE				
<ul style="list-style-type: none"> Promover um ambiente crítico e reflexivo, facilitando a aprendizagem mais profunda e significativa entre os discentes; Estabelecer uma relação harmoniosa e ética entre docentes e discentes, baseada no diálogo aberto e na troca construtiva de ideias; Fornecer suporte e orientação para que os discentes construam conhecimentos relevantes e significativos para sua formação acadêmica e profissional. 				
OBJETIVOS CONCEITUAIS DO DISCENTE				
<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a escrita científica com uso correto da língua portuguesa, seguindo normas e padrões da literatura científica; Elaborar um projeto de pesquisa sob orientação de um professor; Estabelecer uma interação ativa e contínua com o corpo docente, contribuindo para o fortalecimento da comunidade acadêmica e enriquecendo o processo de aprendizagem por meio da troca de conhecimentos e experiências. 				
METODOLOGIA				
A disciplina de TCC I será estruturada em uma combinação de encontros presenciais e de orientação individualizada e culminará na defesa oral do projeto de pesquisa desenvolvido pelo discente.				
<p>Encontros presenciais: Os encontros presenciais serão realizados com o objetivo de apresentar o cronograma da disciplina, esclarecer dúvidas iniciais e orientar os discentes sobre os requisitos e expectativas para o TCC I. Também serão abordadas temáticas como a estruturação e os elementos de um projeto de pesquisa, bem como as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para a formatação e padronização dos trabalhos acadêmicos.</p>				
<p>Orientação Individual: Após os encontros presenciais e a definição do professor orientador, o discente/orientando será acompanhado individualmente. As orientações, conduzidas pelo professor orientador, poderão ser realizadas presencialmente ou virtualmente, conforme a necessidade e a disponibilidade dos envolvidos.</p>				

Defesa pública do projeto de pesquisa: O projeto de pesquisa desenvolvido ao longo do semestre pelo discente/orientando será apresentado oralmente à banca examinadora, composta pelo orientador (presidente da banca) e um professor convidado. A apresentação oral deverá refletir o conteúdo do projeto escrito e terá uma duração mínima de 10 minutos e máxima de 15 minutos. O professor convidado da banca examinadora terá 10 minutos para suas considerações, seguidos de até 10 minutos para a réplica do discente avaliado. A atribuição do professor orientador para fazer a arguição é opcional. Contudo, é sua responsabilidade presidir à banca, incluindo a abertura da sessão, distribuir a lista de frequência e providenciar quaisquer encaminhamentos necessários.

ATRIBUIÇÕES E DEVERES

Professor orientador:

- Preencher o formulário de aceite de orientação e relatório de avaliação;
- Orientar, acompanhar e auxiliar na definição do tema, formulação do problema de pesquisa, metodologia a ser adotada e revisão das seções do projeto;
- Estabelecer um plano e cronograma de trabalho com o orientando;
- Comunicar-se, quando necessário, com a coordenadora da disciplina de TCC I (problemas, dúvidas, dificuldades);
- Em conjunto com o orientando, identificar um professor avaliador para compor a banca examinadora do projeto escrito e da defesa oral. Recomenda-se que o mesmo professor avaliador seja convocado para a defesa do TCC III, objetivando garantir a continuidade e a coerência na avaliação, além de proporcionar um acompanhamento mais detalhado do progresso do trabalho do discente ao longo do curso;
- Presidir a sessão pública de defesa do orientando;
- Após a defesa do orientando, enviar o relatório de avaliação do orientador e a ficha de avaliação preenchida pelo professor avaliador convidado.

Discente/orientando:

- Entrar em contato com os docentes do colegiado de Medicina do *Campus* Paulo Afonso para verificar a disponibilidade de vagas para orientação;
- Definir com o orientador o tema do TCC I;
- Elaborar um projeto de pesquisa em conformidade com as orientações estabelecidas no Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos da Univasf;
- Cumprir as normas do TCC I e os prazos estabelecidos com rigor e responsabilidade;
- Comunicar-se, quando necessário, com a coordenadora da disciplina de TCC I (problemas, dúvidas, dificuldades);
- Participar do planejamento e estabelecimento do cronograma com o professor orientador;
- Cumprir o plano e cronograma de trabalho elaborado em conjunto com o professor orientador;
- Identificar um professor, em conjunto com o orientador, para compor a banca examinadora;
- Entrar em contato com o orientador e o docente da banca examinadora para agendar a data da defesa do projeto, respeitando o prazo estabelecido pela coordenadora da disciplina;
- Apresentar o TCC de forma presencial;
- Após as considerações feitas durante a apresentação, o discente deverá enviar o projeto final em formato PDF (*Portable Document Format*) para a coordenadora de TCC I, respeitando o prazo estabelecido;
- Participar, como ouvinte, das defesas de TCC I dos colegas.

Notas:

- 1) Para a substituição de orientação ao longo do semestre, o docente orientador deverá enviar um e-mail à Coordenadora de TCC I informando o desligamento e o respectivo motivo. Em seguida, o discente será responsável por encontrar um novo orientador.
- 2) Conforme o Art. 5º do Regimento das Normas de Orientação para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Medicina, *Campus* Paulo Afonso/BA – Univasf: A elaboração do TCC será orientada por um professor do quadro efetivo da UNIVASF com titulação mínima de Especialização. A coorientação pode ser realizada

por outro professor ou pesquisador, que pode ser externo à instituição, desde que tenha titulação mínima de Especialização.

- 3) Serão considerados apenas projetos de pesquisa que empreguem metodologias que envolvam seres humanos, animais ou revisões, incluindo revisões integrativas, de escopo, sistemáticas e meta-análises. Revisões narrativas ou relatos de experiência não serão aceitos como propostas metodológicas de projeto de pesquisa.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será realizada por meio da apresentação oral do projeto de pesquisa em sessão pública, perante uma banca examinadora composta, obrigatoriamente, pelo orientador (como presidente da banca examinadora) e por um professor convidado. O professor convidado atribuirá uma nota de 0 (zero) a 7 (sete) pontos, com base na redação do projeto, no conteúdo e na apresentação oral. Além disso, um relatório semestral sobre a participação e o desenvolvimento do discente, elaborado pelo professor orientador, será considerado e valerá 3 (três) pontos.

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

Será aprovado o discente que alcançar, no mínimo, 7 (sete) pontos no resultado final. Além disso, caso sejam necessários ajustes no projeto de pesquisa, o aluno deverá realizar as correções e enviar a versão final à Coordenação da disciplina dentro do prazo estipulado. O não cumprimento de qualquer uma dessas condições acarretará na perda de 1 (um) ponto na nota final do discente.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aula	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA	CH
Aula 01 02/03/26	Apresentação do programa de disciplina (PD) e das normas gerais; estrutura e elementos de um projeto de pesquisa.	2h
Aula 02 02/03/26	Regras de normalização para trabalhos acadêmicos, conforme as diretrizes da ABNT.	2h
Aula 03 13/03/26	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
Aula 04 20/03/26	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
Aula 05 10/04/26	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
Aula 06 24/04/26	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
Aula 07 15/05/26	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
Aula 08 19/06/26	Defesa pública do projeto de pesquisa. Participação como ouvinte nas defesas de TCC I dos colegas.	2h
Aula 09 26/06/26	Defesa pública do projeto de pesquisa. Participação como ouvinte nas defesas de TCC I dos colegas.	2h
Aula 10 03/07/26	Defesa pública do projeto de pesquisa. Participação como ouvinte nas defesas de TCC I dos colegas.	2h
Total CH		15h

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERÊNCIAS BÁSICAS

- ANDRADE, M. M.; MARTINS, J. A. A. (Colab). **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- MINAYO, M. C. S. (org). **Pesquisa social**: teoria, método e criatividade. Petrópolis, RJ: Vozes, 2016
- REIZ, P. **Redação científica moderna**. São Paulo, SP: Hyria, 2013.
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2016.

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: ABNT, 2018.
- BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. 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://www.gov.br/conselho-nacional-de-saude/pt-br/atos-normativos/resolucoes/2012/resolucao-no-466.pdf/view>. Acesso em: 15 jul. 2025.
- 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 de maio de 2016. Disponível em: <https://www.gov.br/conselho-nacional-de-saude/pt-br/atos-normativos/resolucoes/2016/resolucao-no-510.pdf/view>. Acesso em: 15 jul. 2025.
- 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**. 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: 15 jul. 2025.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (UNIVASF). **Manual de normalização de trabalhos acadêmicos da Univasf**. 5. ed. Petrolina: Sistema Integrado de Bibliotecas, Gabinete da Reitoria, 2023. Disponível em: <https://portais.univasf.edu.br/sead/documentos-dos-alunos/manual-de-normalizacao-de-trabalhos-academicos-da-univasf-versao-2023.pdf/view>. Acesso em: 15 jul. 2025.
- VOLPATO, G. L. Como escrever um artigo científico. **Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agrônoma**, v. 4, p. 97-115, 2014.
- VOLPATO, G. L. O método lógico para redação científica. **Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde**, v. 9, n. 1, 2015.

_____/_____/_____
DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____/_____
HOMOLOGADO NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO