

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA		
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)		Medicina Paulo Afonso	MEDC0379	2026.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 15 H	HORÁRIOS: Sexta-feira (8:00-9:00)		
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Medicina - Paulo Afonso (CMED-PAV)			M7	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
Adirlene Pontes de Oliveira Tenório			Mestrado	
Cynthia Cysneiros de Brito			Especialista	
David Fernandes de Lima			Doutorado	
Diana Maria Alexandrino Pinheiro			Doutorado	
Isaac Farias Cansanção			Doutorado	
Iukary Oliveira Takenami ( <b>Coordenadora de TCC II</b> )			Doutorado	
Kátia Cordeiro Antas			Doutorado	
Klécia Renata Oliveira Batista			Doutorado	
Márlon Vinícius Gama Almeida			Doutorado	
Matheus Rodrigues Lopes			Doutorado	
Mykaella Andrade de Araújo			Doutorado	
Pedro Pereira Tenório			Doutorado	
Roberta Stofeles Cecon			Doutorado	
Romero Henrique de Almeida Barbosa			Mestrado	
Vicente da Silva Monteiro			Mestrado	
EMENTA				
Envio do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), quando aplicável, para análise do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), em casos que envolvam seres humanos, ou da Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), 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				
<b>OBJETIVO GERAL</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Submeter o projeto de TCC II ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), mediante a compilação e organização dos documentos exigidos, assegurando a conformidade com as normas éticas e regulamentares, bem como viabilizar o início da execução da pesquisa para projetos dispensados da apreciação pelo CEP.</li> </ul>				
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Submeter o projeto à apreciação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) com seres humanos ou da Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), quando necessário;</li> <li>• Desenvolver competências e habilidades investigativas e analíticas para a execução da pesquisa científica;</li> <li>• Elaborar um relatório técnico apresentando os resultados alcançados durante as atividades de TCC II;</li> <li>• Estimular a produção científica por meio da pesquisa e da escrita acadêmica.</li> </ul>				
METODOLOGIA				
A disciplina de TCC II será estruturada por meio de uma combinação de encontros presenciais, orientação individualizada e atividades práticas.				

**Encontros presenciais:** Os encontros presenciais serão realizados para apresentar o cronograma da disciplina, esclarecer dúvidas e orientar os discentes sobre a submissão do projeto de pesquisa à Plataforma Brasil (<https://plataformabrasil.saude.gov.br/login.jsf>).

**Orientação Individual:** 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.

**Atividades práticas:** As atividades incluem a preparação dos documentos necessários e a adequação do projeto de pesquisa à Plataforma Brasil, quando a pesquisa envolver aprovação ética. Caso contrário, consiste na execução direta de projetos previamente aprovados ou que não necessitam dessa etapa, como estudos com dados secundários de acesso público, revisões, entre outros.

A culminância da disciplina dar-se-á com o envio do relatório técnico, que detalha o progresso do projeto de pesquisa, acompanhado do parecer técnico emitido pelo orientador. O relatório deve também incluir o comprovante de submissão à Plataforma Brasil, assegurando o cumprimento dos requisitos éticos necessários à realização da pesquisa.

## DEVERES E RESPONSABILIDADES

### Professor orientador

- Estabelecer o plano e o cronograma de trabalho para o desenvolvimento do projeto, 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 II, mantendo permanente contato com o(a) discente responsável pela sua elaboração e execução, com o(a) eventual coorientador(a) e com as instituições envolvidas;
- Orientar, encaminhar e monitorar a submissão do projeto de TCC ao CEP ou CEUA, quando necessário;
- Acompanhar e revisar o relatório elaborado pelo orientando, contendo o desenvolvimento e o progresso das atividades executadas em TCC II;
- Emitir um parecer técnico sobre o desenvolvimento de cada orientando.

### Discente/orientando

- Comunicar-se com o coordenador da atividade sempre que necessário, relatando problemas, dúvidas ou dificuldades;
- Participar ativamente do planejamento e da definição do cronograma em conjunto com o orientador;
- Cumprir o plano de trabalho e o cronograma de execução em parceria com o orientador;
- Elaborar um relatório técnico sobre o desenvolvimento das atividades executadas no TCC II;
- Manter-se atualizado e cumprir rigorosamente os prazos e as normas estabelecidas para o TCC.

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da atividade será composta pelos seguintes critérios:

- I. Envio do relatório das atividades desenvolvidas pelo orientando ao coordenador de TCC II (7 pontos);
- II. Parecer técnico emitido pelo orientador sobre o desempenho do orientando (3 pontos).

O prazo final para a entrega dos documentos é 19/06/2026. A nota final será calculada com base na soma dos pontos atribuídos ao relatório e ao parecer técnico do orientador. Serão considerados aprovados os discentes que atingirem um somatório igual ou superior a 7 (sete). Se a nota final for inferior a 7 (sete), o discente será reprovado na disciplina de TCC II, sem avaliação final. Nos casos em que a pesquisa exigir apreciação pelo Comitê de Ética, o comprovante de submissão à Plataforma Brasil deverá ser enviado, junto com os demais documentos, ao coordenador de TCC II. O atraso no envio do relatório, do parecer técnico e/ou do comprovante resultará na perda de 2 (dois) pontos na nota final.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aula	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA	CH
------	--	----

<b>Aula 01</b> 06/03/2026	Apresentação do programa da disciplina (PD) e das normas gerais; Orientação e procedimento para submissão do projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da UNIVASF.	2h
<b>Aula 02</b> 13/03/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 03</b> 20/03/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 04</b> 27/03/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 05</b> 10/04/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 06</b> 17/04/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 07</b> 24/04/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 08</b> 08/05/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 09</b> 15/05/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 10</b> 22/05/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 11</b> 29/05/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 12</b> 05/06/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 13</b> 12/06/2026	Orientação individual entre professor orientador e discente/orientando.	1h
<b>Aula 14</b> 19/06/2026	Prazo final para envio do relatório das atividades e do parecer técnico do orientador.	1h
<b>Total CH</b>		<b>15h</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.

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 Agrônômica**, 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. doi: <https://doi.org/10.29397/reciis.v9i1.932>

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

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

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

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