

NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE			
Construção de Conhecimento Científico I (CCC I)		Medicina Paulo Afonso	MEDC0351	2025.2			
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 30 H	HORÁRIOS: Quarta-feira (8:00-12:00)					
CURSOS ATENDIDOS		SUBTURMAS					
Medicina - Paulo Afonso (CMED-PAV)		M2					
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)		TITULAÇÃO					
Anekécia Lauro da Silva Bruno Mello de Matos David Fernandes Lima Iukary Oliveira Takenami Isaac Farias Cansanção Maria Augusta Vasconcelos Palácio Márlon Vinícius Gama Almeida Matheus Rodrigues Lopes Mykaella Andrade de Araújo Pedro Pereira Tenório Roberta Stofeles Cecon Tatiana Costa de Oliveira (Coordenadora de CCCI)		Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado Doutorado					
EMENTA							
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; As diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos; Escrita científica; Metodologia científica.							
OBJETIVOS DISCENTE							
<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar uma proposta de resumo científico; - Compreender a importância do Comitê de Ética em Pesquisas com seres humanos e como submeter projetos para apreciação; - Conhecer as principais diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos; - Compreender o processo de elaboração de resumos para participação em eventos científicos; - Compreender os aspectos éticos em pesquisa (plágio); - Conhecer a importância, finalidade e ferramentas do Currículo Lattes; - Conhecer as diferentes abordagens metodológicas de pesquisa qualitativa e quantitativa; - Conhecer as etapas do processo de elaboração de projetos de pesquisa e extensão; - Conhecer as normas da ABNT para produção de trabalhos acadêmicos; - Conhecer as principais ferramentas de inteligência artificial e suas aplicações na pesquisa científica; - Conhecer o que são as bases de dados e como é feita a busca de artigos na área da saúde e medicina; - Conhecer os principais tipos de revisão da literatura: revisão narrativa, integrativa e sistemática; - Construir e apresentar um pôster relacionado ao resumo a ser submetido; - Entender as principais diferenças entre pesquisa qualitativa e pesquisa quantitativa. 							
METODOLOGIA							
A aprendizagem da unidade curricular se dará em dois momentos:							
<ol style="list-style-type: none"> 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; ii. No segundo momento, os discentes exercitarão as habilidades de produção textual e pensamento científico necessárias para construção/confecção de um resumo e um <i>banner</i>. 							

Assim, a partir das discussões, práticas e leituras realizadas durante o primeiro momento (i), os discentes serão estimulados, em um segundo momento (ii), a escrever cientificamente como elemento constitutivo da produção e expressão do conhecimento.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação de CCC I 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, construção de um resumo científico, apresentação oral de um *banner*), 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 I 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 resumo e um *banner* (60%). Serão considerados aprovados os discentes que obtiverem nota maior ou igual a sete (7,0) pontos. Em caso de atraso no envio do resumo 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
Aula 1 13.08.24	Apresentação da proposta de CCCI. Plágio acadêmico como problema ético e jurídico.	2h
Aula 2 20.08.24	Currículo Lattes na prática. Apresentação do ambiente e esclarecimento de dúvidas sobre o primeiro acesso e preenchimento. Pesquisa científica: <i>o que é? Como fazer? Como pesquisar em bases de dados?</i>	4h
Aula 3 27.08.24	Revisão da literatura: tipos e objetivos. Resumo para Eventos Científicos: orientações gerais e processo de elaboração.	4h
Aula 4 03.09.24	Organização de texto científico: ABNT. Uso de IA na pesquisa científica.	4h
Aula 5 10.09.24	Projeto de Pesquisa: passos para construção. O papel do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) com seres humanos.	4h
Aula 6 17.09.24	Pesquisa qualitativa e pesquisa quantitativa: diferenças e tipos de abordagens. Projeto de Extensão: passos para construção.	4h
Aula 7 24.09.24	Construção de pôsteres para apresentação de trabalhos científicos. Acompanhamento e consultoria dos resumos.	4h
Aula 8 22.10.24	4ª Jornada Científica da UNIVASF Campus Paulo Afonso; 4ª Mostra de Construção do Conhecimento Científico I; Apresentação dos pôsteres.	4h
Total CH		30h

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**. São Paulo: Cortez, 2007.

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.

BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. **Resolução nº 580, de 22 de março de 2018**. Regulamenta o disposto no item XIII.4 da Resolução CNS nº 466, de 12 de dezembro de 2012. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, 16 jul. 2018. p. 55.

BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. **Resolução nº 738, de 1º de fevereiro de 2024**. Dispõe sobre o uso de bancos de dados com finalidade de pesquisa científica envolvendo seres humanos. Diário Oficial da União: Seção 1, Brasília, DF, 14 fev. 2024.

BRASIL. **Lei nº 14.874, de 28 de maio de 2024**. Institui o Sistema Nacional de Ética em Pesquisa com Seres Humanos e dispõe sobre princípios, diretrizes e regras para a condução de pesquisas com seres humanos. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 29 maio 2024. Seção 1.

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.

DINIZ, D; TERRA, A. **Plágio**: palavras escondidas. Brasília, Rio de Janeiro: Letras Livres, Editora Fiocruz, 2014

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

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

SILVEIRA, C. R.; ALMEIDA, A. M. L. Integridade ética na pesquisa: plágio acadêmico e aspectos jurídicos. Aracaju: **Horizontes**, v. 41, n. 1, 2023.

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

VOLPATO, G. L.; FREITAS, E. G. de. Desafios na publicação científica. **Pesquisa Odontológica Brasileira**, v. 17, supl. 1, p. 49-56, 2003.

____/____/____ DATA ASSINATURA DO PROFESSOR ____/____/____ HOMOLOGADO NO COLEGIADO COORD. DO COLEGIADO