



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS		SIGLA: ICBIM
CH TOTAL TEÓRICA: 0 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 60 horas	CH TOTAL: 60 horas

1. OBJETIVOS

Ao final deste componente curricular, espera-se que o aluno tenha desenvolvido habilidades necessárias para escrever um projeto de pesquisa científica.

2. EMENTA

Busca e leitura de artigos científicos. Capacidade de síntese e de contextualização. Formulação de hipóteses. Delineação de objetivos. Proposição de metodologias. Cronograma de atividades. Redação científica. Financiamento de pesquisa.

3. PROGRAMA

1. Busca em bases de dados.
2. Técnicas de leitura de artigos científicos.
3. Capacidade de síntese de informações obtidas e sua contextualização ao projeto de pesquisa.
4. A importância de se justificar um projeto de pesquisa.
5. Formulação de hipóteses e delimitação de objetivos.
6. Proposição e descrição adequada de metodologias de acordo com os objetivos propostos.
7. Como montar um cronograma de atividades. A importância de se conhecer os protocolos de pesquisa.
8. Redação do projeto de pesquisa: qualidade da escrita, clareza, concisão, respeito às normas técnicas e ortográficas.
9. O uso dos projetos de pesquisa para captação de recursos para pesquisa: bolsas e auxílios.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARCONI, MA; LAKATOS, EM. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 2007.

MINEO, J. R. *et al.* **Pesquisa na área biomédica: do planejamento à publicação**. Uberlândia: Edufu, 2005.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2016.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, LP. **O projeto de pesquisa passo a passo: TCC, iniciação científica e pós-graduação**. Uberlândia: Assis, 2012.

BONITA, R.; BEAGLEHOLE, R.; KJELLSTROM, T. **Basic epidemiology**. Geneva: World Health Organization, 2006.

ECO, U. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 1995.

ESTRELA, C. **Metodologia científica: ciência, ensino e pesquisa**. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

6. **APROVAÇÃO**

Carlos Henrique Gomes Martins
Coordenador do Curso de Biomedicina
PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 2747, DE 09 DE JULHO DE
2021

José Antônio Galo
Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas
Portaria de Pessoal UFU Nº 1785, de 04 de maio de
2021



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Galo, Diretor(a)**, em 24/05/2022, às 17:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Gomes Martins, Coordenador(a)**, em 13/06/2022, às 11:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3604018** e o código CRC **2844809B**.