



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: METODOLOGIA CIENTÍFICA	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS		SIGLA: ICBIM
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 0 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. OBJETIVOS

Adquirir noções básicas sobre os principais pontos e etapas que devem ser observados para o desenvolvimento e a aplicação do método científico.

2. EMENTA

Ciência e filosofia. A pesquisa como forma de saber. Objetivos e metodologia da investigação científica. Órgãos de fomento à pesquisa e formas de captação de recursos. Elaboração de um projeto de pesquisa.

3. PROGRAMA

1. Pesquisa científica: o conhecimento e seus níveis, ciência e os tipos de pesquisa.
2. Exigências acadêmicas: pesquisa bibliográfica, resumo, seminário e relatório.
3. Publicações científicas: resenha, artigo científico, monografia, dissertação e tese.
4. Projeto de pesquisa: etapas da elaboração e estrutura.
5. Representação gráfica da pesquisa: normas e configurações, estrutura do trabalho científico, elementos pré-textuais, elementos textuais, elementos pós-textuais.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Eco , Umberto. Como se faz uma tese. 12a.ed.São Paulo, Editora Perspectiva, 1995. 170 p.

Jorge , M. T. e L. A. Ribeiro. Fundamentos para o conhecimento científico . São Paulo, Editora Baliero , 1999, 106p.

Tápia, L. E. R. Elaboração de projetos de investigação científica: guia para pesquisadores em formação inicial e avançada. São Paulo, CID Editora, 1999, 57 P.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ABNT – <http://www.abnt.org.br/normalizacao/lista-de-publicacoes/abnt>

- Livro online Metodologia científica: <https://portais.univasf.edu.br/noticias/univasf-publica-livro-digital-sobre-metodologia-cientifica-voltada-para-educacao-a-distancia/livro-de-metodologia-cientifica.pdf/view>

- Livros online: <https://formacademicospe.wordpress.com/2017/03/27/6-livros-de-metodologia-para-download/>

- Oliveira –Junior , j. F. Grupos de reflexão no Brasil, São Paulo, Editora Cabral, 2002,107p.

- Severino, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho Científico. 19ª. Ed. São Paulo, Cortez Editora, 1993. 252.

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 17:09, 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 11:09, 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 **3603967** e o código CRC **0A0654C5**.