



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA		SIGLA: IBTEC
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 00 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. OBJETIVOS

Ao final do curso o discente deverá ser capaz de:

- Desenvolver conjunto de atitudes que permitam assumir uma postura para investigação científica.
- Definir o tema do trabalho.
- Elaborar um projeto de pesquisa individual e apresentar a proposta escrita.
- Demonstrar senso crítico, iniciativa, hábito de leitura, compreender textos em língua estrangeira e apresentar projeto científico de forma escrita e oral.

2. EMENTA

Desenvolvimento de senso crítico e de postura científica, a partir dos princípios da metodologia científica. Técnicas de revisão bibliográfica. Treinamento de leitura e de redação de texto científicos. Princípios norteadores para a execução de um Projeto Científico.

3. PROGRAMA

1. Discussão de Normas internas e ABNT vigentes – formatação de textos, citação e referências.
2. Aspectos éticos – Plágio.
3. Etapas de elaboração do projeto de pesquisa.
4. Análise e avaliação - Reuniões periódicas com o supervisor.
5. Apresentação oral da proposta para o supervisor.
6. Apresentação de proposta escrita para o supervisor.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ECO, U. **Como se faz uma tese**. 26. ed. São Paulo: Perspectiva, 2016. 207 p.

FUCHS, A. M. S.; F. M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. 5. ed. Uberlândia: Edufu, 2013.

LUNA, S. V. **Planejamento de pesquisa: uma introdução**. 2. ed. São Paulo: EDUC, 2009.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FARIA, A. N.; CUNHA, I.; FELIPE, Y. X. **Manual prático para elaboração de monografias: trabalhos de conclusão de curso, dissertações e tese**. 7. ed. Petrópolis: Editora Vozes. 2013.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2019. 356 p.

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

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. São Paulo: Cortez, 2016. 317 p.

THIOLLENT, M. **Metodologia da pesquisa-ação**. 18. ed. São Paulo: Editora Cortez. 2011.

6. APROVAÇÃO

Guilherme Ramos Oliveira e Freitas

Coordenador do Curso de Graduação em Biotecnologia - Patos de Minas MG

Carlos Ueira Vieira

Diretor do Instituto de Biotecnologia - IBTEC



Documento assinado eletronicamente por **Robson José de Oliveira Junior, Diretor(a) substituto(a)**, em 26/04/2023, às 11:39, 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 **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas, Coordenador(a)**, em 31/05/2023, às 13:19, 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 **4437259** e o código CRC **BA7892C9**.