



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA	SIGLA: IBTEC	
CH TOTAL TEÓRICA: 00 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 195 horas	CH TOTAL: 195 horas

1. OBJETIVOS

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Executar e finalizar um projeto de pesquisa que resultará no trabalho final de conclusão de curso, sob orientação de um docente responsável cumprindo todas as etapas de um trabalho científico.

2. EMENTA

Realização e apresentação de trabalho científico no formato de artigo ou monografia a partir de projeto de pesquisa de interesse do aluno orientado por um docente que poderá ser resultado do desenvolvimento de um produto, projeto de extensão, projeto de pesquisa bibliográfica, descritiva e/ou experimental com apresentação em sessão pública oral a qual será avaliada por banca examinadora seguindo as normas vigentes.

3. PROGRAMA

1. Recomendações para apresentação de trabalhos científicos conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT e normas internas.
2. Execução das etapas de uma pesquisa científica.
3. Aspectos ético-legais em pesquisa científica.
4. Propriedade intelectual em pesquisa.
5. Compreensão de textos científicos redigidos em língua estrangeira;
6. Divulgação de pesquisas científicas.
7. Desenvolvimento de projeto de pesquisa.
8. Redação do Trabalho de Conclusão de Curso no formato de artigo ou monografia conforme orientação do docente orientador.
9. Sessão defesa pública oral do artigo ou monografia para avaliação por banca examinadora.

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.

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

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.

LUNA, S. V. **Planejamento de pesquisa**: uma introdução. São Paulo: EDUC, 1996.

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: Edufu, 2005.

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 **4437296** e o código CRC **9D378DCF**.