



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA		SIGLA: FEELT
CH TOTAL TEÓRICA: -	CH TOTAL PRÁTICA: 60 horas	CH TOTAL: 60 horas

1. **OBJETIVOS**

Possibilitar ao estudante integrar os conhecimentos adquiridos durante o curso por meio da realização de um projeto de natureza prática vinculado à Engenharia Biomédica.

2. **EMENTA**

Elaboração, apresentação e defesa de monografia.

3. **PROGRAMA**

Esta disciplina é regulamentada por norma específica constante no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Biomédica.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. FUCHS, A. M. S. FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. Guia para normalização de publicações técnico-científicas. Uberlândia: EDUFU, 2013.
2. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2016.
3. INÁCIO FILHO, G. Monografia sem complicações: métodos e normas. Campinas: Papyrus, 2007.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
2. BASTOS, L. R. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2003.
3. ECO, H. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2016.
4. ISKANDAR, J. I. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 5. ed. rev. e atual. Curitiba: Juruá, 2016.
5. SALOMON, D. V. Como fazer monografia. 13. ed. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2014.

