



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO:

**FEELT31905**

COMPONENTE CURRICULAR:

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)  
PARA CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:

**FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

SIGLA:

**FEELT**

CH TOTAL TEÓRICA:

**00**

CH TOTAL PRÁTICA:

**30**

CH TOTAL:

**30**

**OBJETIVOS**

Possibilitar ao estudante integrar os conhecimentos adquiridos durante o curso através da realização de um projeto de natureza prática vinculado à Engenharia de Controle e Automação.

**EMENTA**

Elaboração, apresentação e defesa de monografia.

**DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

Esta disciplina é regulamentada por norma específica constante no Anexo 6 do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Controle e Automação.

## BIBLIOGRAFIA

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. SILVA, Â. M. Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos: Projetos de Pesquisa, Monografias, Dissertações e Teses, EDUFU, Uberlândia, 2004.
2. SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. Cortez, São Paulo, 2002.
3. BOBÁNY, DENISE DE MELLO, Do textual ao visual: um guia completo para fazer seu trabalho de conclusão de curso, Teresópolis, RJ: Novas Idéias, c2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. CERVO, A. L. Metodologia Científica. 4ª edição. São Paulo: Makron Books, 1996.
2. DELUIZ, N. Manual para Elaboração de Projetos e Relatórios de Pesquisa, Teses, Dissertações e Monografias. 4ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.
3. ECO, H. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1997.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normalização da Documentação no Brasil. Rio de Janeiro, 2000.
5. SALOMON, D. V. Como fazer monografia. 11ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 2008.

## APROVAÇÃO

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do  
Coordenador do curso

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do  
Diretor da Unidade Acadêmica