



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b> <b><u>FEELT31912</u></b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> <b><u>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) PARA</u></b> <b><u>ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO</u></b>	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> <b><u>FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u></b>		<b>SIGLA:</b> <b><u>FEELT</u></b>
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> <b><u>00</u></b>	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> <b><u>60</u></b>	<b>CH TOTAL:</b> <b><u>60</u></b>

**OBJETIVOS**

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

**EMENTA**

Elaboração, apresentação e defesa de monografia.

**DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

Esta disciplina é regulamentada por norma específica constante nos anexos do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Computação.

**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 Ideias, 2008.

**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