



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b> <b><u>FEELT31302</u></b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> <b><u>EXPERIMENTAL DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I</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>15</u></b>	<b>CH TOTAL:</b> <b><u>15</u></b>

**OBJETIVOS**

Ao final da disciplina o estudante será capaz de:

1. Conduzir experimentos com circuitos elétricos e interpretar os resultados;
2. Avaliar criticamente ordens de grandeza e significância de tensões, correntes e potências em circuitos elétricos.

**EMENTA**

Desenvolvimento experimental e aplicações dos conceitos básicos de circuitos elétricos.

**DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

**1. Circuitos de corrente contínua (CC) em regime permanente**

- 1.1. Verificação do teorema de Thevenin;
- 1.2. Teorema da máxima transferência de potência;
- 1.3. Teorema da superposição de efeitos;
- 1.4. Teorema da reciprocidade de efeitos.

## **2. Circuitos de corrente alternada (CA) em regime permanente**

- 2.1. Características das relações tensão e corrente em indutores;
- 2.2. Características das relações tensão e corrente em capacitores;
- 2.3. Comportamento dos circuitos RLC séries em regime permanente, com alimentação senoidal;
- 2.4. Comportamento dos circuitos RLC paralelos em regime permanente, com alimentação senoidal.

## **3. Análise de circuitos em regime transitório**

- 3.1. Comportamento dos circuitos de primeira ordem em regime transitório – circuito RL;
- 3.2. Comportamento dos circuitos de primeira ordem em regime transitório – circuito RC;
- 3.3. Comportamento dos circuitos de segunda ordem em regime transitório – circuitos subamortecidos;
- 3.4. Comportamento dos circuitos de segunda ordem em regime transitório – circuitos criticamente amortecidos;
- 3.5. Comportamento dos circuitos de segunda ordem em regime transitório – circuitos super-amortecidos.

## **BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

1. BOYLESTAD, R. L. **Introdução à Análise de Circuitos**. 10ª edição. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2004.
2. IRWIN, J. D. **Análise de Circuitos em Engenharia**. 4ª Edição. São Paulo: Makron Books, 2000.
3. CHARLES K. ALEXANDER & MATTHEW N. O SADIKU. **Fundamentos de Circuitos Elétricos**. São Paulo: McGraw-Hill Ltda, 2008.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

1. JACK E. KEMMERLY & WILLIAM H. HAYT JR. & STEVEN M. DURBIN. **Análise de Circuitos em Engenharia**. São Paulo: McGraw-Hill Ltda, 2008.
2. EDMINISTER, J. A. **Circuitos Elétricos**. 2ª Edição. São Paulo: Mc Graw-Hill do Brasil, 1985.
3. ORSINI, LUIZ de QUEIROZ. **Circuitos Elétricos**. São Paulo: Edgard Blucher, 1971.
4. JOHNSON, D. E. & JOHSON, J. R. **Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos**. 4ª Edição. Rio de Janeiro: Prentice Hall do Brasil, 1994.
5. JAMES W. NILSSON, SUSAN A. RIEDEL. **Circuitos Elétricos**. 6ª Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2003.

## APROVAÇÃO

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

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

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

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