



DISCIPLINA: Eletrônica II	
<b>Vigência:</b> a partir de 2018/1	<b>Período Letivo:</b> 3º ano
<b>Carga Horária Total:</b> 90h	<b>Código:</b> NH_MCT.72
<b>Ementa:</b> Estudo de circuitos lógicos sequenciais: <i>latches</i> , <i>flip-flops</i> e aplicações. Análise de multivibradores monoestáveis e astáveis. Introdução aos osciladores. Introdução à eletrônica de potência: diodos e transistores de potência, tiristores e seu acionamento. Construção de conceitos sobre conversão CA/CC, CC/CA, CA/CA, CC/CC. Busca de compreensão sobre amplificadores operacionais e aplicações.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Circuitos Lógicos Sequenciais

- 1.1 *Latches* usando portas NAND e NOR;
- 1.2 FLIP-FLOPs tipo SR, JK, D e T. Entradas assíncronas;
- 1.3 Aplicações usando FLIP-FLOPs:
  - 1.3.1 Registrador de deslocamento
  - 1.3.2 Conversão serial/paralela
  - 1.3.3 Divisão de frequência
  - 1.3.4 Contagem
- 1.4 Multivibrador monoestável e astável, osciladores;
- 1.5 Prática com circuitos lógicos sequenciais.

### UNIDADE II – Eletrônica de Potência

- 2.1 Diodos de potência
- 2.2 Transistores de potência
- 2.3 DIAC
- 2.4 SCR
- 2.5 TRIAC
- 2.6 Disparos de tiristores
- 2.7 Conceitos sobre conversão CA/CC, CC/CA, CA/CA, CC/CC
- 2.8 Circuitos práticos:
  - 2.8.1 Cicloconversores
  - 2.8.2 Inversores de frequência
- 2.9 Prática com circuitos de eletrônica de potência.

### UNIDADE III – Amplificador operacional

- 3.1 O amplificador operacional ideal;
- 3.2 O amplificador operacional real;
- 3.3 Circuitos básicos com amplificadores operacionais:
  - 3.3.1 Amplificador inversor e não inversor
  - 3.3.2 Seguidor de fonte
  - 3.3.3 Somador
  - 3.3.4 Subtrator
- 3.4 Amplificador de instrumentação;
- 3.5 Prática com amplificadores operacionais.



### Bibliografia Básica:

- AHMED, Ashfaq. **Eletrônica de Potência**. 1. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2000.
- PERTENCE Jr., Antonio. **Amplificadores Operacionais e Filtros Ativos**. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.
- TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. **Sistemas digitais: princípios e aplicações**. 11.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

### Bibliografia Complementar:

- ALMEIDA, J. A. **Dispositivos Semicondutores: tiristores, controle de potência em CC e CA**. 13.ed. São Paulo: Erica, 2013.
- CAPUANO, Francisco G.; IDOETA, Ivan V. **Elementos de Eletrônica Digital**. 41.ed. São Paulo: Érica, 2012.
- HOROWITZ, Paul. **A Arte da Eletrônica: circuitos eletrônicos e microeletrônica**. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2017.
- MUHAMMAD, Rashid. **Eletrônica de Potência – Dispositivos Circuitos e Aplicações**. 4.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2014.
- PEDRONI, Volnei. **Eletrônica Digital Moderna e Vhdl**. 1.ed. Rio de Janeiro: Campus Elsevier, 2010.