



**CURSO:** Engenharia Eletrônica

DISCIPLINA: FGA0071 - PRÁTICA DE ELETRÔNICA DIGITAL 1 SEMESTRE/ANO: 02/2023

CARGA HORÁRIA: 30 horas CRÉDITOS: 02

**PROFESSOR:** Marcelino Monteiro de Andrade

# PLANO DE ENSINO

#### 1 Ementa

Portas lógicas e álgebra Booleana, circuitos lógicos combinacionais, aritmética digital, sistemas de numeração e códigos, circuitos lógicos MSI, princípios de sistemas sequenciais, programação VHDL, noções de hardware FPGA.

#### 2 Conteúdo

1. Sistemas de Numeração e Códigos;

2. Portas Lógicas e Álgebra Booleana;

3. Circuitos Lógicos Combinacionais;

4. Princípios de Sistemas Sequenciais;

5. Aritmética Digital;

6. VHDL e FPGA;

7. Circuitos Lógicos MSI.

### 3 Metodologia

O conteúdo deste curso será compartilhado e/ou desenvolvido mediante:

- 1. Aulas Expositivas por parte do professor, onde se explicarão os conteúdos básicos necessários e as atividades práticas a serem desenvolvidas;
- 2. Aulas Práticas, realizadas pelos alunos sobre a orientação do professor, abordando simulação computacional e implementações em protoboard, VHDL e FPGA;
- 3. Plataformas oficiais da UnB (SIGAA, Aprender 3 e/ou Teams) serão aplicadas para a gestão dos conteúdos e comunicação.

### 4 Horário das aulas

- 1. **TURMA 07:** quartas-feiras, das 08:00 hrs às 09:50 hrs.
- 2. **TURMA 08:** quartas-feiras, das 10:00 hrs às 11:50 hrs.
- 3. **TURMA 09:** quartas-feiras, das 14:00 hrs às 15:50 hrs.
- 4. **TURMA 10:** quartas-feiras, das 16:00 hrs às 17:50 hrs.

#### 5 Processo Avaliativo

A avaliação do curso será baseada em 8 (oito) experimentos, em grupo, e 2 (duas) avaliações individuais. Na **Nota Final**  $(N_F)$ , cada **Trabalho Experimental** (TE) e **Avaliação Individual** (AI) possue 8 e 18 pontos, respectivamente. Para obter a **aprovação** no curso o aluno deve cumprir **duas** exigências: a) ter presença em 75% ou mais das aulas e b) obter  $N_F$  igual ou superior a 5.0. A  $N_F$  será dada por

$$N_F = \sum_{i=1}^{8} TE_i + \sum_{j=1}^{2} AI_j \le 100$$
, sujeito a  $\sum_{i=1}^{8} TE_i \le 64$  e  $\sum_{j=1}^{2} AI_j \le 36$ .

### 6 Cronograma

Aula	Data	Conteúdo
01	30/08	Apresentação do curso
02	06/09	Protoboard: implementação de circuitos combinacionais
03	13/09	Exp01: prática de circuito combinacional
04	20/09	Exp02: prática de circuito combinacional
05	27/09	Protoboard: implementação de circuitos sequenciais
06	04/10	Exp03: prática de circuito sequencial
07	11/10	Exp04: prática de circuito sequencial
08	18/10	VHDL: implementação de circuitos
09	25/10	Exp05: prática de circuito combinacional
10	01/11	Exp06: prática de circuito sequencial
11	08/11	Primeira Avaliação
12	15/11	Proclamação da República
13	22/11	FPGA: implementação de circuitos
14	29/11	Exp07: prática de circuito combinacional
15	06/12	Exp08: prática de circuito sequencial
16	13/12	Segunda Avaliação
17	20/12	Revisão Final

## 7 Bibliografia

- 1. Thomas Floyd, Sistemas Digitais: Fundamentos e Aplicações, , 9a Ed., Bookman, Porto Alegre, 2007.
- 2. Volnei A. Pedroni, Eletrônica Digital Moderna e VHDL, Campus-Elsevier, Rio de Janeiro, 2010.
- 3. onald J. Tocci, Neal S. Widmer, Gregory L. Moss, *R Sistemas Digitais: Princípios e Aplicações*, 11a Ed., Pearson, São Paulo, 2011.
- 4. James W. Bignell, Robert Donovan, *Eletrônica Digital*, 5a. Ed., Cengage Learning, São Paulo, 2010.
- 5. William Kleitz, Digital Electronics: A Practical Approach with VHDL, 9th Ed., Pearson, USA, 2012.
- 6. M. Morris Mano, Michael D. Ciletti, *Digital Design With an Introduction to the Verilog HDL*, , 5th Ed., Pearson, USA, 2013.
- 7. Randy H. Katz, Gaetano Borriello, *Contemporary Logic Design*, 2nd Ed., Pearson, USA, 2005.
- 8. Roberto d'Amore, VHDL: Descrição e Síntese de Circuitos Digitais, 2a Ed., LTC, Rio de Janeiro, 2012.