



### Circuitos Digitais II - 6882

### Paulo Roberto de Oliveira

# Universidade Estadual de Maringá Departamento de Informática

Bacharelado em Ciência da Computação

### Roteiro

- Programa da Disciplina
- Bibliografia
- o Critérios de Avaliação
- Previsão de Datas para Provas e Trabalho
- Professor:
  - Teoria: Prof. Paulo Roberto de Oliveira Bloco C56 Sala 220
    Turmas 1 e 2
  - Prática: Prof. Paulo Roberto de Oliveira Bloco C56 Sala 220
    Turmas 1 e 2

Horário do professor: disponível na secretaria do DIN

o Introdução à disciplina



### 1. Introdução à VHDL

- o Histórico
- Aspectos Gerais da Linguagem
- Linguagem de Descrição de Hardware versus Linguagens de Programação
- O Síntese e Simulação de Circuitos com VHDL

### 2. Características de Projeto em VHDL

- o Principais Características de um Projeto em VHDL
- o Estrutura de um Projeto em VHDL
- Modelagem Comportamental
- Modelagem Estrutural



#### 3. Tipos de Dados

- Tipos Escalares
- Tipos Compostos
- Tipos Físicos
- o Tipos Definidos pelo Usuário
- Outros Tipos

### 4. Classes de Objetos

- Constantes
- Variáveis
- o Sinais



#### 5. Operadores

- o Operadores de Atribuição
- Operadores Aritméticos
- Operadores de Sinais
- Operadores de Concatenação
- Operadores de Deslocamento
- Operadores Lógicos
- Operadores Relacionais
- Outros Operadores

#### 6. Processos



#### 7. Comandos Condicionais

- Comando WHEN ELSE
- Comando IF THEN ELSE
- Comando CASE WHEN
- Outros Comandos

#### 8. Comandos de Repetição

- Comando FOR LOOP
- Comando WHILE LOOP
- Comandos NEXT e EXIT
- Outros Comandos



- 9. Atrasos
- 10. Subprogramação
  - o Subprogramas
  - Funções
  - o Procedimentos
- 11. Pacotes
- 12. Projetos de Circuitos Combinacionais com VHDL
- 13. Projetos de Circuitos Sequenciais com VHDL
- 14. Testbenches



## Bibliografia

- PEDRONI, VOLNEI A. ELETRÔNICA DIGITAL MODERNA E VHOL: PRINCÍPIOS DIGITAIS, ELETRÔNICA DIGITAL, PROJETO DIGITAL, MICROELETRÔNICA E VHOL. ELSEVIER EDITORA, RIO DE JANEIRO, 2010, ISBN-13:9788535234657.
- VAHID, FRANK. SISTEMAS DIGITAIS: PROJETO,
  OTIMIZAÇÃO E HOLS. ARTMED, PORTO ALEGRE, 2008,
  ISBN-13:9788577801909.



# Bibliografia

- OUYEMURA, JOHN PAUL. SISTEMAS DIGITAIS: UMA ABORDAGEM INTEGRADA. PIONEIRA THOMSON LEARNING, SÃO PAULO, 2002, ISBN 8522102686.
- COSTA, CESAR da. PROJETOS DE CIRCUITOS DIGITAIS COM FPGA. 1º. EDIÇÃO, EDITORA ÉRICA, SÃO PAULO, 2009, ISBN-13:9788536502397.
- GONÇALVES JUNIOR, NELSON A.; MARTINI, JOÃO ANGELO. PRINCÍPIOS DE VHOL. EDUEM, MARINGÁ, 2009, ISBN-13:9788576282068.



## Bibliografia Recomendada

- AMORE, ROBERT d'. VHDL: DESCRIÇÃO E SÍNTESE DE CIRCUITOS DIGITAIS. LTC, RIO DE JANEIRO, 2005, ISBN:8521614527.
- OCOSTA, CESAR DA; MESQUITA, LEONARDO; PINHEIRO, EDUARDO. ELEMENTOS DE LÓGICA PROGRAMÁVEL COM VHDL E DSP: TEORIA E PRÁTICA. EDITORA ÉRICA, SÃO PAULO, 2011, ISBN:8536503127.
- O TOCCI, RONALD J.; WIDMER, NEAL S.; MOSS, GREGORY L. SISTEMAS DIGITAIS: PRINCÍPIOS E APLICAÇÕES. 10°. EDIÇÃO, PEARSON PRENTICE HALL, SÃO PAULO, 2007, ISBN-13:9788576050957.
- GONÇALVES JUNIOR, NELSON A.; MARTINI, JOÃO ANGELO. PRINCÍPIOS DE VHOL. EDUEM, MARINGÁ, 2009, ISBN-13:9788576282068.



# Critérios de Avaliação

#### 3 Avaliações:

#### Composta de:

- o Provas:
  - 1<sup>a</sup>. Avaliação Valor de 10,0 pontos
  - 2<sup>a</sup>. Avaliação Valor de 10,0 pontos
- o Trabalho:
  - 1<sup>a</sup>. Subavaliação Valor de 3,0 pontos Projetos Parte I
  - 2<sup>a</sup>. Subavaliação Valor de 3,0 pontos Projetos Parte II
  - o 3ª. Subavaliação Valor de 4,0 pontos Práticas de Laboratório
- Peso das avaliações: 1



### **Avisos**

### **Aulas:**

- Aulas teóricas (2 h/a) e práticas (2 h/a):
  - Teoria: Segunda-feira
  - Prática: Quarta-feira turmas 01/02 → Início: 04/04/2016
    ou 11/04/2016

### Sistema Moodle:

- Importante: Os discentes devem se cadastrar no sistema
  Moodle código de inscrição: cdii2018
- Endereço: http://moodlep.uem.br/



## Metodologia de Ensino

#### Metodologia de Aula:

- Teoria (Conceitos, Exemplos e Exercícios)
- Sugestão: Fazer Resumo da Aula (Individual)
- o Revisão (simplificada) da aula anterior no início de cada aula
- o Tarefas de revisão, trabalhos e comunicações via Sistema Moodle

#### Tarefa dos Discentes:

Estudar após cada aula

para não acumular o conteúdo

#### Observação:

Em caso de dúvidas, não hesite em procurar o docente para saná-las





### Próxima Aula

- o Introdução à VHDL
  - Histórico
  - Aspectos Gerais da Linguagem
  - Linguagem de Descrição de Hardware versus
    Linguagens de Programação
  - O Síntese e Simulação de Circuitos com VHDL

