

Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Tecnologia Departamento de Engenharia Elétrica

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Mi	croelet	rônica	a I					Código: TE351	
Natureza: (X) Obrigatóri () Optativa	a	()	K) Semestra	l	() Anual	() Modula	ar		
Pré-requisito:		Co-r	equisito:	Mo	odalidade: ()	Presencial	(X) Totalme	ente EaD () % EaD*
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão	(PD):	Laboratório (LE 30	3):	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

EMENTA

Conceituação sobre integração de circuito. Impacto do uso da tecnologia VLSI. Considerações econômicas e de tempo de obtenção do dispositivo. Dispositivos programáveis: PLD, PAL, FPGA. Metodologia de Projeto. Linguagens de descrição de hardware. Integração C++ com HDL. Programação completa de um dispositivo.

PROGRAMA

- 1. Introdução ao processo de fabricação de circuitos integrados.
- 2. Desafios tecnológicos da integração de circuitos.
- 3. Impacto econômico e industrial do uso de tecnologias VLSI (Very Large Scale Integration).
- 4. Dispositivos lógicos programáveis: PLD, PAL, FPGA fundamentos e aplicações.
- 5. Metodologia de projeto de circuitos lógicos utilizando linguagens de descrição de hardware (HDL).
- 6. Integração C++ com HDL.
- 7. Estudo do kit de desenvolvimento NEXYS2.
- 8. Estudo da plataforma de simulação de circuitos lógicos ISE Xilinx.
- 9. Simulações e práticas de laboratório envolvendo a programação de dispositivos lógicos (FPGA).
- 10. Projetos aplicativos.

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá estar apto a desenvolver um circuito digital, implementado em um dispositivo lógico programável, utilizando uma linguagem de descrição de hardware.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Adquirir conhecimento sobre dispositivos lógicos programáveis e diferenciar os diferentes tipos. Analisar a especificação de um sistema eletrônico digital e realizar a síntese, em linguagem HDL, do circuito de forma a atingir a aplicação desejada. Avaliar as possíveis otimizações no circuito visando a redução do número de unidades lógicas a serem utilizadas.

A disciplina ocorrerá no período de 03/05/2021 a 27/07/2021.

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas assíncronas, quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos. Além disso, todas as quartas-feiras serão realizadas reuniões síncronas para discussões, esclarecimento de dúvidas sobre os conteúdos apresentados nas aulas assíncronas e sobre as atividades de laboratório.

- a) Sistema de comunicação: Moodle, Microsoft Teams, Microsoft Stream, Youtube, Google Drive.
- b) A professora responsável pela disciplina atuará como tutora. A tutoria será realizada na forma de reuniões virtuais semanais, na ferramenta Microsoft Teams, as quartas-feiras com início às 18h30.
- Material didático: As aulas serão gravadas em vídeo a partir de apresentações, incluindo a narração da professora. Os conteúdos apresentados têm como fonte a bibliografia básica da disciplina.



Ministério da Educação UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Tecnologia Departamento de Engenharia Elétrica

- d) Atividade de Ambientação: Na primeira aula da disciplina haverá a ambientação dos participantes com as ferramentas adotadas.
- e) Controle de frequência das atividades: A entrega das atividades propostas no final de cada aula assíncrona será utilizada como controle de frequência dos alunos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- A disciplina será avaliada através de 8 trabalhos.
- A nota final será dada pela média aritmética de todos os trabalhos.
- Os trabalhos das atividades práticas devem incluir: projeto da atividade na ferramenta ISE (incluindo código fonte do circuito e do testbench) e relatório técnico com o detalhamento da execução da atividade e dos resultados obtidos.
- Em caso de plágio a nota atribuída será 0.
- Não serão aceitos trabalhos atrasados.

NÚMERO DE ALUNOS POR TURMA

Em consonância com a metodologia utilizada, a turma contemplará, no máximo 30 alunos matriculados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) PEDRONI, Volnei A. Eletrônica Digital Moderna e VHDL. Rio de Janeiro: Elsevier, c2010. 619p., il.
- 2) PEDRONI, Volnei A. Circuit Design and Simulation with VHDL. 2nd ed. Cambridge, MA: The MIT Press, 2010. xix, 608 p.
- 3) TOCCI, Ronald J. Sistemas Digitais: princípios e aplicações. 11. ed. São Paulo: Pearson, c2011. xx, 817 p., il.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) ASHENDEN, Peter J. Digital Design: An Embedded Systems Approach Using VHDL. Amsterdam: Elsevier/Morgan Kaufmann Pub., c2008. xx, 573 p., il.
- 2) D'MORE, Roberto. VHDL: Descrição e Síntese de Circuitos Digitais. Rio de janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2005. xiii, 259 p, il.
- 3) ASHENDEN, Peter J. The designer's guide to VHDL. 3. ed. Amsterdam; burlington: Elsevier/Morgan Kaufmann Pub., c2008. xxii, 909 p., il.
- 4) HWANG, Enoch O. Digital Logic and Microprocessor Design with VHDL. Toronto: Thomson, 2006. 588 p., il.
- 5) HEXSEL, Roberto A. Sistemas Digitais e microprocessadores. Curitiba: Ed. UFPR, 2012. 304 p., il.

Professor da Disciplina: Sibilla Batista da Luz	Franca
Assinatura:	
Chefe de Departamento ou Unidade equivale	ente: Luiz Antônio Belinaso
Assinatura:	

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.