Sistemas Digitais

Visão geral, importância, ementa, bibliografia, recomendações e materiais

Prof. Eduardo Vinicius Kuhn

kuhn@utfpr.edu.br Curso de Engenharia Eletrônica Universidade Tecnológica Federal do Paraná



Visão geral da disciplina

- Disciplina: Sistemas Digitais
- Período: 6º
- Pré-requisitos: Eletrônica Analógica 1
- Material didático:
 - Slides de aula atualizados.
 - Roteiros para as atividades de laboratório.
 - Documentos contendo a resolução de alguns exercícios.
- Atendimento:

Universidade Tecnológica Federal do

- E-mail: kuhn@utfpr.edu.br
- Grupo no Telegram.
- Deixe comentários que farei o possível para responder.

Links disponíveis na descrição.

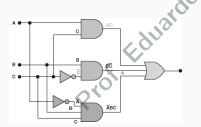
- A adoção de sistemas digitais é crescente em todas as áreas da ciência/tecnologia.
- Nos dispositivos atuais, sinais analógicos, medidos através de sensores, são representados no dominio "digital" visando manipulação (em processadores) e armazenamento (em elementos de memória)...

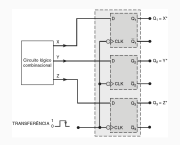


attes.cnpq.br/245665406438018(

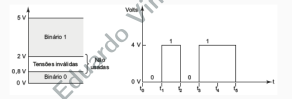
Tecnológica Federal

- Fundamental em várias áreas da engenharia (e.g., computação, eletrônica, automação e telecomunicações).
- Introduz conceitos fundamentais da era digital (e.g., álgebra booleana, portas lógicas, ULAs, FFs, A/D).
- Base para o entendimento de circuitos digitais (e.g., processadores, microcontroladores, memórias).





- Circuitos digitais (ou circuitos lógicos)
 - operam com tensões que se encontram em faixas definidas para os níveis 0 (baixo) e 1 (alto); e
 - respondem às entradas de acordo com uma dada <u>lógica</u> (i.e., obedecem à regras lógicas).



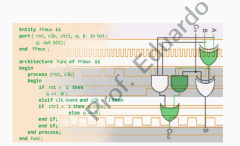
 Em sistemas digitais, o nível lógico da(s) saída(s), em qualquer momento, depende da combinação dos níveis lógicos das entradas (e elementos de memória), assim garantindo previsibilidade e confiabilidade.

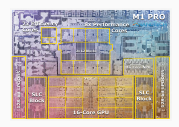
kuhn@utfpr.edu.br | youtube.com/@eduardokuhn87

Tecnológica Federal do

Jniversidade

- Fornece ferramentas para projetar e implementar sistemas digitais complexos, desde unidades aritméticas até computadores.
- É primordial em áreas emergentes que demandam circuitos de alta velocidade.

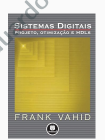




Federal

- F. Vahid, Sistemas digitais: projeto, otimização e HDLs, 1a ed., Porto Alegre: Artmed, 2008.
- F.G. Capuano, I.V. Idoeta, *Elementos de eletrônica digital*, 42a ed., São Paulo: Érica, 2018.







(Capítulo 1) Conceitos introdutórios • Sistemas de numeração e códigos (Capítulo 2) (Capítulo 3) Descrição de circuitos lógicos • Circuitos lógicos combinacionais (Capítulo 4) Circuitos lógicos sequenciais (Capítulo 5) Aritmética digital (Capítulo 6)

- Famílias lógicas
- Circuitos lógicos MSI

• Contadores e registradores

- Interface com o mundo analógico (Capítulo 11)
- Dispositivos de memória (Capítulo 12)

(Capítulo 9)

(Capítulo 7)

(Capítulo 8)

kuhn@utfpr.edu.br | youtube.com/@eduardokuhn87

- (Capítulo 3) 1ª Atividade de Laboratório
- ⇒ 2ª Atividade de Laboratório • (Capítulo 4)
- Atividade de Laboratório • (Capítulo 5)
- 4ª Atividade de Laboratório • (Capítulo 6)
- (Capítulo 7) ⇒ 5ª Atividade de Laboratório

attes.cnpq.br/2456654064380180



Para o desenvolvimento das atividades, sugere-se o uso do software Logisim (Evolution).

Link disponível na descrição.

Tópicos para as apresentações

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Capítulo 8 - Famílias lógicas		
 Terminologia de Cls e família lógica TTL 	(8.1-8.2)	
 Tecnologia MOS, lógica CMOS, características 	(8.7-8.9)	(
 Saídas coletor/dreno aberto e tristate 	(8.11-8.12)	7
 Capítulo 9 - Circuitos lógicos MSI 		(
 Codificadores e Decodificadores 	(9.1-9.4)	(
 Multiplexadores e Demultiplexadores 	(9.6-9.8)	(
 Barramento, registrador tristate e operações 	(9.12-9.14)	- 1
Capítulo 11 - Interface com o mundo analógico		
 Conversor digital/analógico 	(11.1-11.6)	
 Conversor analógico/digital 	(11.8-11.12)	
 Outros aspectos importantes 	(11.13-11.18)	
 Capítulo 12 - Memórias 		-
 Terminologia e princípios básicos 	(12.1-12.3)	
 Memória somente leitura 	(12.4-12.9)	
Memória RAM	(12.10-12.17)	

• kOutrast tecnologias e detalhese.com/@eduardokuh(\$2.18-12.20)

Recomendações

Universidade Tecnológica Federal do

- Realize as leituras sugeridas antes de assistir às aulas.
- Foque sobretudo no entendimento dos conceitos (i.e., evite aprender procedimentos mecânicos).
- Durante a resolução de exercícios, pause o vídeo e tente resolver por conta própria.
- Antes de iniciar a resolução de um dado exercício, "formule mentalmente o caminho e visualize onde quer chegar".
- Ao concluir um determinado capítulo, resolva os exercícios propostos.
- C.H. (semanal): 3ha de aula + 3ha de exercícios.
 - Deixe perguntas na seção de comentários, no grupo do Telegram e/ou me envie um e-mail.

CONTEÚDO:

- 1.1 Introdução a 1s e 0s digitais
- 1.2 Sinais digitais
- 1.3 Circuitos lógicos e tecnologia envolvida
- 1.4 Representações numéricas
- 1.5 Sistemas analógicos e digitais

- 1.6 Sistemas de numeração digital 1.7 Representação de sinais com quantidades numéricas
- 1.8 Transmissões paralela e serial
- 1.9 Memória
- 1.10 Computadores digitais

Até a próxima aula... =)