# Introdução aos Sistemas Digitais

1º ano, 1º semestre

Dossiê Pedagógico

1	ENQUADRAMENTO DA DISCIPLINA NOS CURSOS DO DETI 1					
2	ОВ	JETIVOS DA DISCIPLINA	1			
3	BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
4	PR	OGRAMA E MÉTODOS	2			
5	AVALIAÇÃO2					
	5.1	Regras gerais				
	5.2	Avaliação na época de recurso	3			
	5.3	Alunos repetentes	3			
6	SE	QUÊNCIA PREVISÍVEL DAS AULAS TP E PL	3			
7 REGRAS GERAIS DE FUNCIONAMENTO DA DISCIPLINA						
	7.1	Funcionamento das aulas PL	4			
	7.2	Regime de faltas				
	7.3	E-mails	4			
	7.4	Esclarecimento de dúvidas	5			
	7.5	llícitos	5			

# 1 Enquadramento da disciplina nos cursos do DETI

Créditos ECTS: 6

Código da disciplina: 40332

A disciplina de Introdução aos Sistemas Digitais (ISD) é uma disciplina comum aos seguintes cursos de formação inicial da responsabilidade do DETI: Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática (LECI), Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (LEEC) e Licenciatura em Engenharia de Automação Industrial (LEAI). A disciplina é lecionada no 1º semestre do 1º ano, com uma escolaridade 0, 2, 2 (T, TP, PL), sendo as aulas TP e PL lecionadas em dois blocos de 120 minutos.

A disciplina de ISD faz parte do elenco de disciplinas obrigatórias da área científica de Arquitetura de Sistemas Computacionais (ASC). Esta UC enquadra-se de forma propedêutica na área científica da arquitetura dos sistemas computacionais tendo como objetivos genéricos apresentar aos alunos um conjunto de tópicos fundamentais relativos ao universo dos Sistemas Digitais, os quais terão implicações para toda a formação posterior dos alunos nesta área científica, bem como em outras áreas afins.

Esta disciplina é percursora e basilar face a uma série de UCs que lhe sucedem na área de ASC. Logo no 2º semestre do 1º ano surge a disciplina de Laboratório de Sistemas Digitais onde serão abordados tópicos fundamentais para o domínio das técnicas modernas de projeto de sistemas digitais como são as arquiteturas reconfiguráveis e as linguagens de descrição de *hardware*.

Os conhecimentos adquiridos nesta dupla de UCs são posteriormente complementados nas disciplinas de Arquitetura de Computadores I e Arquitetura de Computadores II, onde se aborda a organização e síntese dos diversos elementos de um sistema de computação, no intuito de fornecer as bases essenciais necessárias à conceção de sistemas eletrónicos com processadores incorporados (*embedded systems*).

# 2 Objetivos da disciplina

- Apresentar conceitos essenciais sobre representação digital da informação: sistemas de numeração e codificação.
- Apresentar formalmente a álgebra de Boole no contexto dos sistemas digitais binários e demonstrar a sua importância prática como instrumento de especificação e descrição de sistemas digitais.
- Apresentar os blocos lógicos combinatórios fundamentais.
- Estudar as estruturas elementares de armazenamento de informação mais relevantes e introduzir o conceito de estado.
- Apresentar blocos lógicos sequenciais fundamentais.
- Exercitar as técnicas de análise e síntese de sistemas digitais de baixa complexidade.

## 3 Bibliografia Básica

- J.F. Wakerly, Digital design: Principles and Practices, 5<sup>th</sup> ed, Prentice-Hall, 2018
- J. Deschamps, E. Valderrama, L. Téres, *Digital Systems, from Logic Gates to Processors*, Springer, 2017
- M. Mano, M. Ciletti, *Digital Design*, 4<sup>th</sup> ed, Prentice-Hall, 2006
- T. Floyd, Sistemas Digitais: fundamentos e aplicações, 9ª ed., Bookman, 2007
- A. Amaral, Eletrónica Digital, Fundamentos e Projeto, Edições Sílabo, 2019
- M. Dias, Sistemas Digitais, Princípios e Prática, 3ª ed., FCA, 2013

# 4 Programa e Métodos

O programa resumido da disciplina é sintetizável nos seguintes aspetos:

- Introdução aos Sistemas Digitais
- Representação e codificação de informação
- Álgebra de Boole
- Lógica combinatória elementar
- Blocos combinatórios
- Circuitos aritméticos
- Sistemas sequenciais
- Estratégias de análise de circuitos sequenciais
- Blocos sequenciais fundamentais
- Síntese de máquinas de estado

Em termos de metodologia adotada na disciplina realça-se o fato de as aulas teórico-práticas (TP) terem um caráter expositivo, ilustrado, sempre que possível, com exemplos de aplicação. Por seu lado, as aulas práticas e laboratoriais (PL) decorrem em laboratório de computadores e consistem na resolução de problemas de análise e na síntese e simulação de circuitos digitais utilizando um simulador digital. Os trabalhos realizados no contexto das aulas PL devem obrigatoriamente ser complementados com exercícios realizados fora do contexto das aulas.

As aulas PL incluem guiões para simulação de sistemas digitais de pequena complexidade. Para trabalho autónomo, será conveniente que os alunos instalem nos seus computadores pessoais a ferramenta de projeto de sistemas digitais Intel Quartus Prime.

# 5 Avaliação

# 5.1 Regras gerais

NOTA: Todos os momentos de avaliação serão realizados em laboratórios. Os alunos devem assim trazer os seus computadores portáteis.

A avaliação assenta em duas alternativas mutuamente exclusivas:

- Avaliação contínua
  - A avaliação será integralmente realizada durante as aulas TP e PL. Este modo de avaliação integra 6 componentes, 5 dos quais ocorrerão em datas a anunciar. Existirão assim 3 testes TP e 2 problemas de simulação aos quais se atribuem os seguintes pesos: TP1: 20%, TP2: 25%, TP3: 25%, S1: 10%, S2: 15%. TP2 e S1 realizam-se na mesma aula PL, TP3 e S2 realizam-se na última aula PL. O 6º componente de avaliação refere-se a participação ativa dos alunos nas aulas TP e tem o peso de 5%.
- Avaliação final
  - Os alunos que assim o entendam podem optar apenas por avaliação final. Esta avaliação será também feita em laboratório e será composta por uma parte TP e uma parte com problema de simulação. A opção por avaliação final deve ser comunicada, por *e-mail*, à regente da UC até 5 de outubro de 2022.

Por omissão, os Trabalhadores Estudantes farão a avaliação final. Se puderem frequentar as aulas PL e desejarem optar por avaliação contínua devem informar, por *e-mail*, a regente da UC dessa sua opção até 5 de outubro de 2022.

A nota final é obtida por arrendamento final às unidades. A aprovação a esta disciplina implica uma avaliação global superior ou igual a 9,5 valores. Não existem notas mínimas às componentes individuais de avaliação.

# 5.2 Avaliação na época de recurso

A época de recurso substitui a avaliação realizada durante o semestre. Ficam automaticamente inscritos na época de recurso os alunos que não obtiveram aprovação em época normal. O exame de recurso incide sobre toda a matéria lecionada no âmbito da disciplina e a classificação nele obtida constitui a nota final da respetiva disciplina. O exame de recurso será formalmente semelhante ao exame final da época normal e será também realizado em laboratório.

# 5.3 Alunos repetentes

 As notas positivas obtidas nas várias componentes de avaliação no ano letivo de 2021/2022 não são mantidas.

# 6 Sequência previsível das aulas TP e PL

O calendário previsto das aulas teórico-práticas e práticas e laboratoriais e respetivos tópicos abordados são apresentados de seguida. Sempre que necessário podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Data	Tópico TP	Data	Tópico PL
20.09	Slides 00-01: Apresentação da disciplina	19.09	Apresentação da disciplina
21.09	Introdução aos sistemas digitais	20.09	Instruções de instalação de Quartus Prime Lite
	Sistemas de numeração	21.09	20.1
		22.09	
		23.09	
27.09	Slides 02: Quantidades com sinal	26.09	Guião 1-2: Sistemas de numeração
28.09	Operações aritméticas	27.09	
	Códigos binários: BCD, Gray	28.09	
		29.09 30.09	
04.10	Slides 03: Álgebra de Boole: postulados e	03.10	Guião 1-2: Quantidades com sinal -
12.10	teoremas, princípio de dualidade,	04.10	representação
12.10	conjuntos completos de operadores	12.10	Exercícios com operações aritméticas
	Simplificação algébrica de expressões	06.10	Códigos
		07.10	553.655
11.10	Slides 03-04: Formas canónicas	10.10	Guião 3: Funções Booleanas
19.10	Métodos sistemáticos de minimização de	11.10	Teoremas e manipulação algébrica de funções
	funções booleanas, mapas de Karnaugh	19.10	Minimização algébrica
		13.10	
		14.10	
18.10	Slides 04: Condições irrelevantes	17.10	Guião 4: Formas canónicas
26.10	Análise de circuitos	18.10	Minimização de funções booleanas com o
	Síntese de circuitos elementares	26.10	método de Karnaugh
		20.10	
25.10	Slides 05-06: Blocos combinatórios:	21.10 24.10	Realização de TP1
02.11	descodificadores Implementação de	25.10	Guião 5: Introdução à captura de diagramas
02.11	funções lógicas com descodificadores	02.11	esquemáticos e simulação comportamental
	Codificadores	27.10	baseadas em ferramentas de projeto assistido
	Councidores	28.10	por computador
08.11	Slides 07: Multiplexers, multiplexers em	31.10	Guião 6: Descodificadores
09.11	cascata	08.11	Simulação funcional
	Implementação de funções lógicas com	09.11	-
	multiplexers	03.11	
	Desmultiplexers, buffers 3-state	04.11	
15.11	Slides 08: Circuitos aritméticos:	07.11	Guião 6: Descodificadores e codificadores
16.11	somadores, comparadores,	15.11	Simulação funcional
	multiplicadores	16.11	

			T
		10.11	
		11.11	
22.11	Slides 09: Sistemas sequenciais: o conceito	14.11	Guião 7: Multiplexers
23.11	de estado, latches, flip-flops	22.11	Simulação funcional
		23.11	
		17.11	
		18.11	
29.11	Slides 10: Análise de máquinas de estados	21.11	Guião 8: Circuitos aritméticos: somadores,
30.11	finitos	29.11	comparadores
	Análise temporal	30.11	
		24.11	
		25.11	
06.12	Slides 11: Síntese de máquinas de estados	28.11	Realização de TP2 e S1
07.12	finitos	06.12	Guião 9-10: Latches e flip-flops
	Inicialização síncrona/assíncrona	07.12	
		15.12	
		02.12	
13.12	Slides 12: Blocos sequenciais	05.12	Guião 9-10: Análise de circuitos sequenciais
14.12	fundamentais: registos, registos de	13.12	Simulação de circuitos sequenciais com
	deslocamento, contadores	14.12	Quartus Prime
		22.12	
		09.12	
20.12	Slides 12: Blocos sequenciais	12.12	Guião 11-13: Síntese de circuitos sequenciais
21.12	fundamentais: contadores em anel	20.12	Registos, registos de deslocamento
	Resolução de exercícios	21.12	Contadores
		16.12	
03.01	Revisão de matéria	19.12	Realização de TP3 e S2
04.01		03.01	
		04.01	
		05.01	
		06.01	

## 7 Regras gerais de funcionamento da disciplina

## 7.1 Funcionamento das aulas PL

## 1. Inscrição nas turmas PL

A manutenção da inscrição numa determinada turma PL obriga à presença do aluno em pelo menos uma das duas primeiras aulas. Os alunos que, justificada ou injustificadamente, não compareçam às duas primeiras aulas PL perdem automaticamente a sua inscrição, ficando posteriormente condicionados à frequência de uma das turmas onde existam vagas.

## 7.2 Regime de faltas

- Não haverá registo de faltas nas aulas TP.
- Atendendo ao atual regulamento de estudos da UA, todos os estudantes que, não usufruindo do
  estatuto de trabalhador-estudante no ano letivo corrente, <u>faltem injustificadamente a mais de 20%</u>
  de aulas PL reprovam automaticamente à disciplina ficando impedidos de apresentar-se a qualquer
  prova da mesma durante o corrente ano letivo.
- A justificação formal das faltas deverá ser feita junto da secretaria do DETI dentro do prazo regulamentar. Paralelamente e tão cedo quanto possível o aluno deverá enviar cópia da justificação ao respetivo docente da PL.

# 7.3 E-mails

• Os *e-mails* sobre questões relativas à componente prática e laboratorial da disciplina devem ser obrigatoriamente dirigidos ao docente responsável pela turma a que o remetente pertence.

- Os *e-mails* sobre questões relativas à componente teórico-prática da disciplina ou sobre questões relacionadas com o funcionamento da disciplina devem ser obrigatoriamente dirigidas simultaneamente a todos os docentes responsáveis pelas aulas teórico-práticas da disciplina (Augusto Silva augusto.silva@ua.pt; Iouliia Skliarova iouliia@ua.pt).
- Só será dada resposta a *e-mails* que, no corpo da mensagem, indiquem explicitamente o nome e o número mecanográfico do remetente.

## 7.4 Esclarecimento de dúvidas

- As sessões de orientação tutorial (OT) vão decorrer em modo de ensino à distância.
- Não haverão OTs na 1ª semana de aulas e durante as férias de Natal.
- Independentemente das OTs, os alunos são vivamente convidados a contatarem formal ou informalmente os seus docentes das turmas práticas e laboratoriais para esclarecimento de dúvidas ou outro tipo de apoio ao estudo autónomo.

#### 7.5 Ilícitos

A cópia, no todo ou em parte, de qualquer material entregue para avaliação é considerada fraude. Sem prejuízo de outras medidas, a deteção dessa prática implica a atribuição de nota 0 (zero) ao elemento de avaliação em causa.