
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular COMPUTAÇÃO RECONFIGURÁVEL

Cursos ENGENHARIA DE SISTEMAS E TECNOLOGIAS INFORMÁTICAS (1.º ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 19411028

Área Científica ELETRÓNICA E AUTOMAÇÃO

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 523

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 9, 11. 8 ODS (Indicar até 3 objetivos)

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial.

O funcionamento da unidade curricular, por ser opcional, fica condicionado à inscrição de um número mínimo de 5 estudantes.

Docente Responsável

Jorge Filipe Leal Costa Semião

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Jorge Filipe Leal Costa Semião	PL; TP	TP1; PL1	14TP; 28PL

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2	14TP; 28PL	130	5

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de programação em C e de sistemas digitais.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Fornecer aos alunos a competência para: (1) conhecer e compreender a utilização de sistemas reconfiguráveis e de computação reconfigurável; (2) conhecer a estrutura e funcionamento de FPGA; (3) saber utilizar linguagens de programação de hardware, VHDL e Verilog; (4) saber desenvolver projectos de sistemas reconfiguráveis implementados em FPGA.

Conteúdos programáticos

- 1- Introdução aos Sistemas Reconfiguráveis
 - 2- FPGAs (Field Programmable Gate Arrays)
 - 3- Linguagens de Programação VHDL e Verilog
 - 4- Projecto e implementação de Sistemas Digitais Reconfiguráveis
-

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas, de carácter expositivo, com utilização de slides e/ou acetatos, e exemplos no quadro; aulas teórico-práticas, onde o docente complementa o ensino, resolvendo alguns exercícios e estimulando os alunos a resolver outros; aulas práticas e de laboratório, onde os alunos resolvem exercícios em laboratório e onde serão propostos alguns trabalhos para resolução individual ou em grupo.

Avaliação;

Nota Final = 30% x Projecto + 70% x Conjunto de Trabalhos

A UC não tem avaliação por frequência nem por exame. A avaliação inclui o desenvolvimento de um projecto, e um conjunto de trabalhos, que são trabalhos práticos, relatórios ou seminários, e a nota final é atribuída de acordo com a fórmula apresentada. A Nota Final tem de atingir 9.5 valores.

O Projecto necessita de apresentação oral e defesa.

Para melhoria de classificação, a avaliação prática poderá ser substituída total ou parcialmente por uma oral.

Bibliografia principal

- [1] Christophe Bobda, "Introduction to Reconfigurable Computing: Architectures, Algorithms and Applications," Springer, 2007.
- [2] S. Hauck and A. DeHon, "Reconfigurable Computing: The Theory and Practice of FPGA-Based Computation," Ed., Elsevier, 2008.
- [3] Pao-Ann Hsiung, Marco D. Santambrogio, and Chun-Hsian Huang, "Reconfigurable System Design and Verification", CRC Press, 2009.
- [4] Peter J. Ashenden, "Digital Design: An Embedded Systems Approach Using VHDL", Elsevier, 2008.

Academic Year 2023-24

Course unit RECONFIGURABLE COMPUTING

Courses SYSTEMS ENGINEERING AND COMPUTER TECHNOLOGIES (1st cycle) (*)

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 523

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 9, 11, 8

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality

Presential.
The functioning of the course unit, as it is optional, is conditioned to the registration of a minimum number of 5 students.

Coordinating teacher

Jorge Filipe Leal Costa Semião

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Jorge Filipe Leal Costa Semião	PL; TP	TP1; PL1	14TP; 28PL

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	14	28	0	0	0	0	0	130

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Knowledge in C Programming Language and Digital Systems.

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Provide the students the ability to: (1) comprehend the use of reconfigurable systems and reconfigurable computing; (2) comprehend the structure and functioning of the FPGA; (3) comprehend how to use hardware programming languages, VHDL and Verilog; (4) develop projects of reconfigurable systems implemented in FPGA.

Syllabus

- 1- Introduction to Reconfigurable Systems
 - 2- FPGAs (Field Programmable Gate Arrays)
 - 3- VHDL and Verilog Programming Languages
 - 4- Design and implementation of Reconfigurable Digital Systems
-

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical lectures, using exposition, explanation and projection of slides and examples; theoretical and practical lectures, where the teacher complements the teaching method by solving exercises and stimulating students to solve problems; practical and laboratorial classes, where students solve exercises and problems in laboratorial context, and where individual or group assignments are proposed.

Assessment:

Final Grade = 30% x Project + 70% x Set of assignments

The course unit has no assessment by frequency or exam. The evaluation includes the development of a project, and a set of assignments, which are practical assignments, reports or seminars, and the final grade is calculated according with the above formula. The final grade must reach 9.5 points, out of 20.

The Project needs an oral presentation and defense.

To improve the classification, the practical evaluation can be replaced totally or partially by an oral one.

Main Bibliography

- [1] Christophe Bobda, "Introduction to Reconfigurable Computing: Architectures, Algorithms and Applications," Springer, 2007.
- [2] S. Hauck and A. DeHon, "Reconfigurable Computing: The Theory and Practice of FPGA-Based Computation," Ed., Elsevier, 2008.
- [3] Pao-Ann Hsiung, Marco D. Santambrogio, and Chun-Hsian Huang, "Reconfigurable System Design and Verification", CRC Press, 2009.
- [4] Peter J. Ashenden, "Digital Design: An Embedded Systems Approach Using VHDL", Elsevier, 2008.