

	English version at the end of this document				
Ano Letivo	2018-19				
Unidade Curricular	PROGRAMAÇÃO				
Cursos	PROGRAMAÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA A INTERNET Tronco comum				
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia				
Código da Unidade Curricular	18411006				
Área Científica	CIÊNCIAS INFORMÁTICAS,FORMAÇÃO TÉCNICA				
Sigla	FT				
Línguas de Aprendizagem	Português-PT.				
Modalidade de ensino	Presencial.				
Docente Responsável	Carlos Manuel de Azevedo Marinho				



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Pedro Miguel Mendes Guerreiro	PL; TP	TP1; PL1	15TP; 45PL

<sup>\*</sup> 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
1º	S2	15TP; 45PL	150	6

<sup>\*</sup> A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### **Precedências**

Sem precedências

## Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável.

# Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Apresentar as técnicas algorítmicas de resolução de problemas em programação imperativa de computadores. Ensinar as características gerais da linguagem C.

Iniciar os alunos na análise, técnicas de formalização, codificação e resolução de problemas tipificados.

#### Conteúdos programáticos

- 1-Algoritmia e técnicas de programação;
- 2-Caraterísticas gerais da Linguagem C;
- 3-Programação em C;
- 3.1-Mecanismos de controlo (Sequências, Seleções e Iterações);
- 3.2-Funções;
- 3.3-Tabelas;
- 3.4-Cadeias de caracteres;
- 3.5-Apontadores;
- 3.6-Estruturas;
- 3.7-Afetação de memória dinâmica;
- 3.8-Ficheiros.



### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

#### Aulas TP:

- Método predominantemente expositivo, com projeção e explicação dos objetivos e conteúdos correspondentes a cada tema.
- Prática laboratorial em computador. Resolução e codificação, em linguagem C, de problemas tipificados, selecionados em conformidade com o conteúdo teórico semanal.

#### Aulas PL:

- Prática laboratorial em computador. Resolução de problemas complementares.
- Colocação e esclarecimento de dúvidas.

A avaliação compreende duas componentes: um teste ou exame (T/E) e um trabalho obrigatório (T) com o respetivo relatório, apresentação e discussão. As duas componentes são avaliadas na escala de 0 a 20. A classificação final é igual a 65% (T/E) + 35% (T), com classificação mínima de 8 valores em cada componente. O aluno fica aprovado se obtiver classificação final igual ou superior a 10.

De acordo com o regulamento de avaliação da UAIg o número limite de faltas permitidas corresponde a 25% das horas de contacto previstas.

## Bibliografia principal

- [1] Portal da UC de Programação Tutoria eletrónica: http://tutoria.ualg.pt
- [2] Kernighan, Brian W. e Ritchie, Dennis M.; The C Programming Language, The ANSI edition, Prentice -Hall
- [3] Damas, Luís; Linguagem C, FCA-Informática
- [4] Sá, Joaquim Marques; Fundamentos de programação usando C, FCA-Informática
- [5] Rocha, António Adrego; Introdução à Programação usando C, FCA-Informática



Academic Year	2018-19						
Course unit	PROGRAMAÇÃO						
Courses	PROGRAMMING OF INTERNET DEVICES Tronco comum						
Faculty / School	Instituto Superior de Engenharia	Instituto Superior de Engenharia					
Main Scientific Area	FORMAÇÃO TÉCNICA,CIÊNCIAS INFORMÁTICAS						
Acronym	FT						
Language of instruction	Portuguese-PT.						
Teaching/Learning modality	Presential.						
Coordinating teacher	Carlos Manuel de Azevedo Marinho						
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)			
Pedro Miguel Mendes Guerreir	0	PL; TP	TP1; PL1	15TP; 45PL			

<sup>\*</sup> For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



#### **Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
0	15	45	0	0	0	0	0	150

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

Not applied.

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

This unit is mainly to introduce the techniques of algorithmic problem solving in imperative programming computers. To teach the general characteristics of programming C Language. To initiate students in the analysis, formal techniques, coding and solving typified problems.

## **Syllabus**

- 1- Algorithmics and programming techniques;
- 2- General Characteristics of programming C Language;
- 3- Programming C:
- 3.1- Mechanisms of control (sequences, selections and iterations);
- 3.2- Functions;
- 3.3- Tables;
- 3.4- Strings;
- 3.5- Pointers;
- 3.6- Structures;
- 3.7- Dynamic memory;
- 3.8- Files.



## Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical and Practical lessons:

- -Method of exposition, explanation and projection of the objectives and contents for each week.
- -Practical laboratory computer. Resolution and coding in C language, typed problems, selected in accordance with the weekly theoretical content.

#### Practical lessons:

- Practical laboratory computer. Solving complementary problems.
- Placing and answering questions.

The Assessment consists of two parts: a test or exam (T/E) and a work (W) with the corresponding report, presentation and discussion. The two components are evaluated on a scale of 0 to 20. The final rating is 65% (T/E) + 35% (W), with a minimum grade of 8 values in each component. The students are approved if they receive final rating equal to or greater than 10.

According to the UAIg assessment regulations, the limit of permitted absences corresponds to 25% of the planned contact hours.

## Main Bibliography

- [1] Portal da UC de Programação Tutoria eletrónica: http://tutoria.ualg.pt
- [2] Kernighan, Brian W. e Ritchie, Dennis M.; The C Programming Language, The ANSI edition, Prentice -Hall
- [3] Damas, Luís; Linguagem C, FCA-Informática
- [4] Sá, Joaquim Marques; Fundamentos de programação usando C, FCA-Informática
- [5] Rocha, António Adrego; Introdução à Programação usando C, FCA-Informática