

	English version at the end of this document					
Ano Letivo	2020-21					
Unidade Curricular	AUTÓMATOS PROGRAMÁVEIS					
Cursos	ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES (1.º ciclo) - RAMO DE SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO (1.º ciclo) - RAMO DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES (1.º ciclo)					
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia					
Código da Unidade Curricular	140064392					
Área Científica	ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA					
Sigla						
Línguas de Aprendizagem	Português					
Modalidade de ensino	Ensino presencial					
Docente Responsável	Ivo Manuel Valadas Marques Martins					



DOCENTE	TIPO DE AULA TURMAS		TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
Ivo Manuel Valadas Marques Martins	PL; T	T1; PL1	28T; 28PL	

<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
2º	S2	28T; 28PL	130	5

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

#### **Precedências**

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de sistemas digitais, álgebra de Boole e tecnologias de eletricidade e eletrónica.

# Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Pretende-se nesta disciplina introduzir aspetos relativos à integração dos autómatos programáveis nos sistemas automatizados. Pretende-se que os alunos aprendam os conceitos relativos à estrutura e ao funcionamento dos autómatos programáveis e as suas linguagens de programação. Os alunos devem ser capazes de identificar e resolver automatismos combinatórios e sequenciais e ter capacidade de projeto e implementação de sistemas automatizados à base de autómatos programáveis. No final da disciplina os alunos devem dominar os conceitos relativos ao funcionamento, estrutura e programação do autómato programável ILC 131 ETH.

# Conteúdos programáticos

- 01. Introdução aos Controladores Lógicos Programáveis
- 02. Descrição de Sistemas Automatizados
- 03. Linguagens de programação IEC 61131-3
- 04. Controlador Phoenix Contact ILC 131 ETH
- 05. Software PC Worx
- 06. Software WebVisit



### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas, de carácter expositivo, com recurso a diapositivos e exemplos no quadro; aulas práticas e de laboratório, onde o docente complementa o ensino, resolvendo alguns exercícios e estimulando os alunos a resolver outros e onde são propostos trabalhos para resolução individual ou em grupo, onde se inclui trabalhos em laboratório.

A avaliação é constituída por 4 (quatro) trabalhos práticos de grupo e pela avaliação contínua.

O aluno fica aprovado quando obtiver classificação final igual ou superior a 10 valores.

### Bibliografia principal

- [1] Ivo Martins, "Roteiro Teórico da disciplina de Autómatos Programáveis".
- [2] Ivo Martins, "Roteiro Prático da disciplina de Autómatos Programáveis".
- [3] Phoenix Contact; "Installing and operating the ILC 131 ETH Inline Controller User Manual".
- [4] Phoenix Contact; "Installing and starting up the ILC 131 Starter Kit User Manual".
- [5] Phoenix Contact; "PC WorX Quick Start".



Academic Year	cademic Year 2020-21						
Course unit	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS						
Courses  ELECTRIC AND ELECTRONICS ENGINEERING - SPECIALISATION IN ENERGY AND CONTROL SYSTEMS (1st cycle) - SPECIALISATION IN INFORMATION TECHNOLOGIES AND TELECOMMUNICATIONS (1st c							
Faculty / School	INSTITUTE OF ENGINEERING						
Main Scientific Area							
Acronym							
Language of instruction Portuguese							
Teaching/Learning modality	Classroom teaching						
Coordinating teacher	Ivo Manuel Valadas Marques Martins						
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)			
Ivo Manuel Valadas Marques I	Martins	PL; T	T1; PL1	28T; 28PL			

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



#### **Contact hours**

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
28	0	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

Background knowledge in digital systems, Boolean algebra and electricity and electronics technologies.

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

This course aims at approaching the aspects of the integration of programmable logic controllers in automation systems. Students are supposed to learn the concepts related to the structure and functioning of programmable logic controllers and their programming languages. Students should be able to identify and solve combinatorial and sequential automatisms and able to design and implement automation systems based on programmable logic controllers. At the end of this course students should master the concepts relating to the operation, structure and programming of the ILC 131 ETH programmable logic controller.

# **Syllabus**

- 01. Introduction to Programming Logic Controllers
- 02. Description of Automated Systems
- 03. IEC 61131-3 Programming Languages
- 04. Phoenix Contact ILC 131 ETH programmable logic controller
- 05. PC WorX Software
- 06. WebVisit Software

# Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical lectures of expository nature using slide presentation and practical examples on frame; practical and laboratory lectures where the teacher complements the teaching method by solving exercises and stimulating students to solve problems and where individual or group assignments are proposed, including laboratorial assignments.

Assessment consists of 4 (four) group laboratory assignments and students lecture participation.

U.C. approval is obtained with a final grade equal or higher than 10 points.



# Main Bibliography

- [1] Ivo Martins, "Roteiro Teórico da disciplina de Autómatos Programáveis".
- [2] Ivo Martins, "Roteiro Prático da disciplina de Autómatos Programáveis".
- [3] Phoenix Contact; "Installing and operating the ILC 131 ETH Inline Controller User Manual".
- [4] Phoenix Contact; "Installing and starting up the ILC 131 Starter Kit User Manual".
- [5] Phoenix Contact; "PC WorX Quick Start".