
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular DOMÓTICA E AUTOMAÇÃO

Cursos INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DOMÓTICA E AUTOMAÇÃO

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 18061009

Área Científica FORMAÇÃO TÉCNICA, ELETRÓNICA E AUTOMAÇÃO

Sigla FT

Código CNAEF (3 dígitos) 523

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 4; 9 ODS (Indicar até 3 objetivos)

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; TP	TP1; PL1	14TP; 56PL

* 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	14TP; 56PL	250	10

* 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)

- Planear, comissionar e diagnosticar instalações KNX em ambiente ETS.
- Identificar e parametrizar equipamentos KNX de diferentes fabricantes.
- Integrar diferentes soluções numa instalação KNX.
- Identificar e resolver automatismos combinatórios e sequenciais.
- Planear e implementar pequenos sistemas automatizados à base de autómatos programáveis.
- Utilizar software dedicado para programar autómatos programáveis nas diferentes linguagens de programação.

Conteúdos programáticos

Introdução à domótica e aos edifícios inteligentes

Sistema KNX

Software ETS

Introdução aos Controladores Lógicos Programáveis

Linguagens de programação IEC 61131-3

Controlador Phoenix Contact ILC 131 ETH

Software PC Worx e WebVisit da Phoenix Contact

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teórico-práticas, de carácter expositivo, com recurso a diapositivos e exemplos no quadro, complementadas com a resolução de alguns exercícios e estimulando os alunos a resolverem outros; aulas práticas e laboratoriais, onde os alunos resolvem exercícios sob a orientação do docente e onde são propostos trabalhos para resolução individual ou em grupo, onde se inclui trabalhos em laboratório.

A avaliação é constituída por 3 (três) 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 Domótica e Automação".

[2] Ivo Martins, "Roteiro Prático da disciplina de Domótica e Automação".

[3] KNX Association; "KNX Handbook for Home and Building Control - Basic Principles"; ZVEI; 2006.

[4] KNX Association; "KNX Basic Course Documentation"; ZVEI; 2006.

[5] Phoenix Contact; "Installing and operating the ILC 131 ETH Inline Controller - User Manual".

[6] Phoenix Contact; "Installing and starting up the ILC 131 Starter Kit - User Manual".

[7] Phoenix Contact; "PC WorX - Quick Start".

Academic Year 2022-23

Course unit DOMOTICS AND AUTOMATION

Courses Electrical Installations, Domotics and Automation

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) 4; 9

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Classroom teaching

Coordinating teacher Ivo Manuel Valadas Marques Martins

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Ivo Manuel Valadas Marques Martins	PL; TP	TP1; PL1	14TP; 56PL

* 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	56	0	0	0	0	0	250

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)

- Plan, commission and diagnose KNX installations in ETS software.
- Identify and parameterize KNX equipment from different manufacturers.
- Integrate different solutions in a KNX installation.
- Identify and solve sequential and combinatorial automatisms.
- Plan and implement small automated systems based on PLCs.
- Use dedicated software to program PLCs in different programming languages.

Syllabus

Introduction to home automation and intelligent buildings
 KNX system
 ETS software
 Introduction to Programmable Logic Controllers
 IEC 61131-3 programming languages
 Phoenix Contact ILC 131 ETH Controller
 PC Worx and WebVisit software from Phoenix Contact

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical-practical lectures of expository nature using slide presentation and practical examples on frame, complemented with the resolution of some exercises and stimulating students to solve others; practical and laboratory lectures where students solve exercises under the guidance of the teacher and where individual or group assignments are proposed, including laboratorial assignments.

Assessment consists of 3 (three) group laboratory assignments and students lecture participation.

Approval is obtained with a final grade equal or higher than 10 points.

Main Bibliography

- [1] Ivo Martins, "Roteiro Teórico da disciplina de Domótica e Automação".
- [2] Ivo Martins, "Roteiro Prático da disciplina de Domótica e Automação".
- [3] KNX Association; "KNX Handbook for Home and Building Control - Basic Principles"; ZVEI; 2006.
- [4] KNX Association; "KNX Basic Course Documentation"; ZVEI; 2006.
- [5] Phoenix Contact; "Installing and operating the ILC 131 ETH Inline Controller - User Manual".
- [6] Phoenix Contact; "Installing and starting up the ILC 131 Starter Kit - User Manual".
- [7] Phoenix Contact; "PC WorX - Quick Start".