

---

English version at the end of this document

**Ano Letivo** 2022-23

---

**Unidade Curricular** DOMÓTICA

---

**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)

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 140064389

---

**Área Científica** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 523

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável -** 9; 8; 11  
**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; T	T1; PL1	14T; 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
3º	S2	14T; 28PL	130	5

\* 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 abordar os aspetos da Domótica e dos Edifícios Inteligentes e da integração e evolução dos sistemas domóticos nos edifícios. Pretende-se que os alunos aprendam os conceitos relativos às estruturas e ao funcionamento dos sistemas domóticos e os conceitos relativos ao sistema KNX. Os alunos devem ser capazes de planejar, projetar e comissionar instalações KNX e ser capazes de identificar e utilizar componentes para o sistema KNX. No final da disciplina os alunos devem ter capacidade de desenvolvimento de projetos em ambiente ETS.

### **Conteúdos programáticos**

Cap. 1: Introdução à domótica e aos edifícios inteligentes

Cap. 2: Sistema KNX

- Argumentos do sistema
- Comunicação
- Topologia
- Telegrama
- Dispositivos de bus
- Instalação TP1

Cap. 3: Software ETS

- Projeto
- Comissionamento
- Diagnóstico

---

### **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 uma componente teórica (T) e uma componente prática (P). A componente teórica é composta por 1 (um) teste escrito ou 1 (um) exame final escrito. A componente prática é composta por 1 (um) trabalho prático de grupo e pela avaliação contínua.

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

---

### **Bibliografia principal**

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

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

[3] Alexandre Chamusca; "Domótica & Segurança Electrónica - A inteligência que se instala"; Ordem dos Engenheiros / Ingenium Edições, Lda; 2006.

---

**Academic Year** 2022-23

---

**Course unit** HOME AND BUILDING CONTROL

---

**Courses** ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING (\*)  
- SPECIALISATION IN ENERGY AND CONTROL SYSTEMS (1st cycle)  
- SPECIALISATION IN INFORMATION TECHNOLOGIES AND TELECOMMUNICATIONS (1st cycle)

(\*) Optional course unit for this course

---

**Faculty / School** INSTITUTE OF ENGINEERING

---

**Main Scientific Area** ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 523

---

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

---

**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; T	T1; PL1	14T; 28PL

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

---

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	14	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 home automation and intelligent buildings and the integration and evolution of home automation systems in buildings. Students are supposed to learn the concepts related to the structure and functioning of home automation systems and concepts related to the KNX system. Students should be able to plan, design and commissioning KNX installations and able to identify and use KNX system devices. At the end of this course students should be able to design projects in ETS environment.

## Syllabus

Cap. 1: Introduction to home automation and intelligent buildings

Cap. 2: KNX system

- System arguments
- Communication
- Topology
- Telegram
- Bus devices
- TP1 installation

Cap. 3: ETS software

- Project design
  - Commissioning
  - Diagnostics
- 

## 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 is composed by two main components: theoretical (T) and practical (P). Theoretical component consists of 1 (one) written test or 1 (one) written final exam. Practical component consists of 1 (one) group laboratory assignment and students lecture participation.

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

---

## Main Bibliography

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

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

[3] Alexandre Chamusca; "Domótica & Segurança Electrónica - A inteligência que se instala"; Ordem dos Engenheiros / Ingenium Edições, Lda; 2006.