



Escola Superior de Tecnologia  
e Gestão de Viseu  
A melhor Escola para os  
melhores Alunos



Área do Utilizador



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

## Agenda

« Setembro 2020 »

D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Portal Académico

Moodle@ESTGV

Avaliação e Qualidade

IPV

Provedor do Estudante

Publicitação Institucional

Publicitação de Atos  
Plano de Gestão de Riscos  
de Corrupção e Infrações  
Conexas

## Ficha Da Unidade Curricular

## Informações Gerais

Ano Letivo	201920			
Unidade Curricular	Sistemas Domóticos			
Código	1411			
Departamento/área responsável	Electrical Engineering Department			
Área de educação e formação	523 - Eletrónica e Automação			
Componente de formação	Formação Técnica			
ECTS	5			
Ano curricular	1			
Semestre curricular	2º Semestre			
Regime de frequência	Obrigatório			
Docentes	Miguel Francisco Martins de Lima Luís Filipe Carvalho Simões			
Horas	Horas de contacto	Das quais de aplicação	Outras horas de trabalho	
	52	42	81	
Tempo total de trabalho (horas)	133			

## ▼ Objetivos / Competências

Identificar e compreender as tecnologias dos sistemas domóticos e sua gestão técnica. Implementar e testar uma solução domótica interagindo com diversos dispositivos domóticos. Compreender como os sistemas domóticos podem contribuir para a eficiência energética dos edifícios.

## ► Conteúdos programáticos resumidos

## ► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

## ► Bibliografia resumida

## Oferta Formativa

Licenciaturas  
Mestrados  
CTeSP  
Pós-Graduações  
Erasmus Students  
Disciplinas Isoladas  
Outras Formações

## Candidaturas

## Departamentos/Área

## Serviços Académicos

## Serviços Informática

## Biblioteca

Redes Sociais  
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

C o n t a c t o s ▼ |

