



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 ESTGV Viver ESTGV Viver ESTGV Pesquisar...

## Agenda

« Setembro 2019 »

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	201819																
Unidade Curricular	Projeto																
Código	179																
Departamento/área responsável	Electrical Engineering Department																
Área científica	Automação Industrial, Sistemas de Energia, Projeto																
ECTS	10																
Ano curricular	3																
Semestre curricular	2º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Joaquim Duarte Barroca Delgado																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table><thead><tr><th>T</th><th>TP</th><th>PL</th><th>TC</th><th>S</th><th>E</th><th>OT</th><th>O</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>13</td><td>52</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>26</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;</p>	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	-	13	52	-	-	-	26	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	13	52	-	-	-	26	-										
Tempo total de trabalho (horas)	260																

## 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

## ▼ Objetivos / Competências

A unidade curricular de Projeto tem como objetivos:

- Constituir o culminar do ciclo de estudos de licenciatura onde se pretende que o discente aplique na prática a maior quantidade possível de conhecimentos obtidos nas U.C.'s do plano de estudos;
- Proporcionar aos discentes contactos com a realidade organizacional, num cenário de relacionamento direto com o tecido socioeconómico;
- Promover o trabalho em equipa e experiência com relevância para o futuro desempenho profissional;
- Desempenhar um papel de síntese no processo de formação do respetivo ciclo, através de Projetos de Sistemas multidisciplinares envolvendo componentes analógicos, digitais, de microcontrolo e de programação;
- Proporcionar aos discentes uma atividade que os envolva ativamente no processo de aprendizagem para uma maior motivação, satisfação e confiança;
- Promover o pensamento crítico à medida que os alunos adquirem e aplicam novos conhecimentos em contexto de resolução de problemas reais.

## ► Conteúdos programáticos resumidos

## ► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

## ► Bibliografia resumida

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

Contatos

