



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

« Março 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	31				

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	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	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	-	13	52	-	-	-	26	-
	T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;							
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 Projecto 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 UC's do plano de estudos;
- Proporcionar aos discentes contactos com a realidade organizacional, num cenário de relacionamento directo 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 respectivo ciclo, através de Projectos de Sistemas multidisciplinares envolvendo componentes analógicos, digitais, de microcontrolo e de programação;
- Proporcionar aos discentes uma actividade que os envolva activamente 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 ESTGViseu

Contactos ▾

