



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



[Início](#) |
 [Escola](#) |
 [Estudar](#) |
 [Ligação ao Exterior](#) |
 [Investigação](#) |
 [Internacional](#) |
 [Viver ESTGViseu](#) |
 [Pesquisar...](#)

Agenda

« Dezembro 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	202021							
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	Bruno Filipe Lopes Garcia Marques Joaquim Duarte Barroca Delgado António Alberto Ferreira Vasco Eduardo Graça Santos Paulo Moisés Almeida Costa Miguel Francisco Martins de Lima Luís Miguel Freire Meneses Pestana José Eduardo Monney de Sá Paiva José Carlos Marques Martins Eduardo Miguel Teixeira Mendonça Gouveia António Manuel Pereira Ferrolho Daniel Filipe Albuquerque							
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							

Objetivos / Competências

A unidade Curricular de Projecto tem como objectivos:

- 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

Oferta Formativa

[Licenciaturas](#)
[Mestrados](#)
[CTeSP](#)
[Pós-Graduações](#)
[Erasmus Students](#)
[Disciplinas Isoladas](#)
[Outras Formações](#)

Candidaturas

Matrículas CNA

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

