



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
- Grupos
- Links
- Pesquisar...

Agenda

« Dezembro 2021 »

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: Dissertação/Projeto/Estágio

Código: 1002

Departamento/área responsável: Departamento de Engenharia Electrotécnica

Área científica: Energia, Automação

ECTS: 48

Ano curricular: 2

Semestre curricular: Anual

Regime de frequência: Obrigatório

Docentes: Daniel Filipe Albuquerque, Paulo Moisés Almeida Costa

Frequência como disciplina isolada? Sim

Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	-	-	-	-	-	-	78	-

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): 1272

Oferta Formativa

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

- Candidaturas
- Matrículas - Concurso Nacional De Acesso
- Inscrições Letivas
- Departamentos/Área
- Serviços Académicos
- Serviços Informática
- Biblioteca
- Redes Sociais Facebook e Google+
 - ESTGV no Facebook
 - ESTGV no G+

Objetivos / Competências

Os principais objetivos desta unidade curricular estão relacionados com a aplicação das competências e conhecimentos adquiridas pelos alunos nas restantes unidades curriculares do curso.

Conhecimentos, capacidades e competências a adquirir:

- compreender esquematizar e resolver problemas;
- comunicar, de forma clara, as soluções adotadas e os resultados obtidos ou a obter;
- desenvolver as capacidades de autoaprendizagem e de tomada de decisão.

- Conteúdos programáticos resumidos
- Metodologias de ensino e critérios de avaliação
- Bibliografia resumida

