



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 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	Eletricidade e Eletrónica			
Código	58			
Departamento/área responsável	Mechanical Engineering and Industrial Management Department			
Área de educação e formação	522 - Eletricidade e Energia			
Componente de formação	Formação Técnica			
ECTS	5			
Ano curricular	1			
Semestre curricular	2º Semestre			
Regime de frequência	Obrigatório			
Docentes	Admésio António Carreira Mendes Cabrita Olga Maria Sousa Contente			
Horas	Horas de contacto	Das quais de aplicação	Outras horas de trabalho	
	52	39	81	
Tempo total de trabalho (horas)	133			

## ▼ Objetivos / Competências

- Utilizar instrumentos de medição;
- Interpretar esquemas eléctricos;
- Efectuar a ligação de um sistema de energia/climatização à rede eléctrica;
- Detectar e substituir componentes danificados.

## ► 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

Contactos ▼

