



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 Viseu 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 2018/19

Unidade Curricular Projeto de Instalações Elétricas e Telecomunicações em Edifícios

Código 846

Departamento/área responsável Electrical Engineering Department

Área científica Sistemas de Energia

ECTS 8

Ano curricular 3

Semestre curricular 1º Semestre

Regime de frequência Obrigatório

Docentes Paulo Moisés Almeida Costa  
Eduardo Miguel Teixeira Mendonça Gouveia

Frequência como disciplina isolada? Sim

Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	13	13	39	-	-	-	13	-
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) 208

### Objetivos / Competências

A disciplina de Projeto de Instalações Elétricas e Telecomunicações em edifícios tem como objetivo fundamental dotar os alunos dos conhecimentos adequados para que estes possam projetar instalações elétricas em baixa tensão bem como instalações de telecomunicações no âmbito do ITED/ITUR. No final desta UC os alunos terão adquirido as seguintes competências:

- Projetar instalações ITED/ITUR
- Projetar instalações elétricas de baixa tensão para edifícios e unidades industriais
- Projetar instalações elétricas para locais especiais (piscinas, fontes, parques de campismo, marinas, estaleiros, locais destinados à agricultura ou à pecuária, etc.)
- Projetar redes elétricas de distribuição em baixa tensão (infraestruturas elétricas em loteamentos e condomínios fechados).

### 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 ESTGV Viseu

Contactos

