



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 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	<table><thead><tr><th>T</th><th>TP</th><th>PL</th><th>TC</th><th>S</th><th>E</th><th>OT</th><th>O</th></tr></thead><tbody><tr><td>13</td><td>13</td><td>39</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>13</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;</p>	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	13	13	39	-	-	-	13	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
13	13	39	-	-	-	13	-										
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 ESTGViseu

Contactos ▼

