



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

« 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 2020/21
Unidade Curricular Gestão e Qualidade da Energia Elétrica
Código 845
Departamento/área responsável Electrical Engineering Department
Área científica Sistemas de Energia
ECTS 6
Ano curricular 2
Semestre curricular 2º Semestre
Regime de frequência Obrigatório
Docentes Eduardo Miguel Teixeira Mendonça Gouveia
Vasco Eduardo Graça Santos

Frequência como disciplina isolada? Sim

Horas de contacto

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
19,5	19,5	19,5	-	-	-	-	-

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) 161

▼ Objetivos / Competências

A disciplina de GQEE pretende dotar os alunos com as seguintes competências:

- Compreender os mercados de energia;
- Perceber o funcionamento do Sistema Eléctrico Nacional
- Perceber e aplicar os tarifários eléctricos
- Definir estratégias para a compra/venda de energia eléctrica;
- Capacidade para tramitar processos para compra/venda de energia eléctrica f)
- Compreender as diferenças entre equipamentos eléctricos de alto rendimento e equipamentos tradicionais;
- Definir planos de racionalização de consumos tendo em consideração a legislação em vigor e os programas de incentivo eventualmente existentes;
- Proceder a medições de qualidade de energia, avaliar os resultados das medições.
- Conhecer, seleccionar e aplicar soluções que permitam mitigar os problemas da qualidade de energia;
- Seleccionar e operar sistemas de gestão de energia;
- Ser capaz de construir soluções para gestão de energia eléctrica utilizando recursos comercialmente existentes;

► 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



Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contactos ▼

