



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 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 | | | |

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 | Gestão da Manutenção | | |
| Código | 477 | | |
| Departamento/área responsável | Electrical Engineering Department | | |
| Área de educação e formação | 529 - Engenharia e Técnicas Afins - Programas não classificados noutra área de formação | | |
| Componente de formação | Formação Técnica | | |
| ECTS | 5 | | |
| Ano curricular | 2 | | |
| Semestre curricular | 1º Semestre | | |
| Regime de frequência | Obrigatório | | |
| Docentes | Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar Edmundo Manuel Tavares Marques | | |
| Horas | Horas de contacto | Das quais de aplicação | Outras horas de trabalho |
| | 52 | 32,5 | 81 |
| Tempo total de trabalho (horas) | 133 | | |

▼ **Objetivos / Competências**

Esta unidade pretende dotar o formando de competências em termos de gestão da manutenção de pequenas centrais elétricas usando energias renováveis. Para tal deverá: Conhecer os conceitos operacionais da Manutenção; Conhecer diversas formas de organização dos serviços de manutenção; Conhecer as formas de organização de modernas equipas de manutenção; Realizar a manutenção dos componentes mecânicos e elétricos típicos de pequenas centrais de produção com origem renovável. Identificar os procedimentos a ter em conta na reciclagem de material elétrico.

▶ **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

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

Contatos ▼

