



Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu  
A melhor Escola para os melhores Alunos



- Início
- Escola ▾
- Estudar ▾
- Ligação ao Exterior ▾
- Investigação ▾
- Internacional ▾
- Viver ESTGViseu ▾
- 
- 
- Pesquisar...

Página Principal | Estudar | Oferta Formativa | Licenciaturas | **Engenharia Eletrotécnica**

- Contabilidade
- Engenharia Civil
- Engenharia do Ambiente
- Engenharia Eletrotécnica
- Engenharia Informática
- Engenharia Mecânica
- Gestão Industrial
- Gestão de Empresas
- Gestão de Empresas (Pós-laboral)
- Marketing
- Tecnologias e Design de Multimédia
- Turismo
- Tecnologia e Design de Mobiliário

## Engenharia Eletrotécnica

Código 9109

Departamento Departamento de Engenharia Electrotécnica

Grau Licenciado

Registo Registo inicial: R/A-Ef 728/2011 de 18-03-2011  
Registos de alteração: R/A-Ef 728/2011/AL01 de 4-08-2021

Duração 3 ano(s)

Regime Diurno

Provas de ingresso 07 Física e Química e 16 Matemática

Diretor de curso Bruno Filipe Lopes Garcia Marques

Secretariado do curso Guida Pestana +351 232482676  
João Ólas +351 232480527  
Paulo Correia +351 232480529<



### Oferta Formativa

- Licenciaturas
- Mestrados
- CTeSP
- Pós-Graduações
- Erasmus Students
- Disciplinas Isoladas
- Outras Formações

### Candidaturas

Matrículas - Concurso Nacional De Acesso

### Inscrições Letivas

### Departamentos/Área

### Serviços Académicos

### Serviços Informática

### Biblioteca

### Redes Sociais Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

#### ▾ Apresentação do curso

O curso de licenciatura em Engenharia Eletrotécnica tem como objetivo a formação de quadros técnicos superiores licenciados, altamente qualificados e especializados nas áreas de Sistemas de Energia e Automação Industrial. O curso foi adequado segundo o previsto no processo decorrente da Declaração de Bolonha.

A licenciatura em Engenharia Eletrotécnica tem uma duração total de três anos letivos, divididos em seis semestres, e um total de cento e oitenta ECTS.

Os detentores desta licenciatura em Eng.<sup>a</sup> Eletrotécnica estão habilitados a praticar atos de engenharia, e têm acesso, caso desejem continuar os seus estudos, ao curso de Mestrado.

#### ▸ Acesso e ingresso

#### ▸ Saídas profissionais

#### ▸ Plano Curricular

#### ▸ Áreas Científicas

#### ▸ Avaliação e Qualidade

#### ▸ Outras informações

