



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



- 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

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

## 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 Oías +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

