


[Ciências e Tecnologia do Ambiente](#)
[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](#) | **Ciências e Tecnologia do Ambiente**

## Ciências e Tecnologia do Ambiente



Código 9709

Departamento Departamento de Ambiente

Grau Licenciado

Registo Registo inicial:  
R/A-Cr 134/2023 de 20-10-2023

Duração 3 ano(s)

Regime Diurno

Provas de ingresso Uma das seguintes provas:  
02 Biologia e Geologia  
07 Física e Química  
16 Matemática

Diretor de curso Paulo Gabriel Fernandes de Pinho

Secretariado do curso Nuno Miguel Rodrigues  
Telefone: +351 232 480 500  
miguel@estgv.ipv.pt

### Oferta Formativa

[Licenciaturas](#)
[Mestrados](#)
[CTeSP](#)
[Pós-Graduações](#)
[Erasmus Students](#)
[Disciplinas Isoladas](#)
[Outras Formações](#)

### Candidaturas

[Matrículas - Concurso Nacional De Acesso](#)
[Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes](#)

### Inscrições Letivas

### Departamentos/Área

### Serviços Académicos

### Serviços Informática

### Biblioteca

 Redes Sociais  
 Facebook / Instagram


#### ▾ Apresentação do curso

O curso de Licenciatura em Ciências e Tecnologia da ESTGV proporciona aos seus diplomados competências para desenvolver atividades profissionais na área do ambiente ao nível do planeamento, conceção, gestão, operação, manutenção, controlo e monitorização de sistemas bem como de preservação, conservação e recuperação do ambiente.

O curso tem a duração de 6 semestres curriculares e 180 ECTS. No último semestre os alunos podem optar por realizar Estágio ou Projeto. Este semestre será organizado de modo a que as restantes unidades curriculares sejam lecionadas num período inicial do semestre, permitindo ao aluno realizar o Projeto ou Estágio, em exclusividade, sem comprometer o seu sucesso académico.

#### ▸ Acesso e ingresso

#### ▸ Saídas profissionais

#### ▸ Plano Curricular

#### ▸ Áreas Científicas

#### ▸ Avaliação e Qualidade

#### ▸ Outras informações

