



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](#)
- 
- 
- 

Página Principal | [Estudar](#) | [Oferta Formativa](#) | [Mestrados](#) | **Tecnologias Ambientais**

## Environmental Technologies



N/A

- Engenharia de Construção e Reabilitação
- Engenharia Eletrotécnica - Energia e Automação Industrial
- Engenharia Informática - Sistemas de Informação
- Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
- Finanças Empresariais
- Gestão Turística
- Marketing
- Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações
- Tecnologias Ambientais

Code 6251  
 Department Environmental Department  
 Degree Master  
 Registry R/A-Ef 738/2011 from 18-03-2011  
 Duration 2 year(s)  
 Regime Evening  
 Course director Paulo Gabriel Fernandes de Pinho  
 Course Secretariat DIRECÇÃO DO CURSO  
 Director do Curso - Professor Doutor Paulo Gabriel Fernandes de Pinho (ppaulo@estv.ipv.pt)

### 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

#### Curricular structure

1st Year - 1st Semester		Contact hours				ECTS
Course unit	T	TP	PL	O		
Environmental Data Analysis and Modelling	-	52	-	-	6	
Ecotoxicology and Public Health	-	36	16	-	6	
Option					6	
Environmental Nanotechnologies	-	40	12	-	6	
Soil Conservation and Recovery	-	40	12	-	6	
Natural and Technological Risks	-	52	-	-	6	
Waste and Biomaterials Valorisation	-	44	8	-	6	
T - Theoretical; TP - Theoretical and Practical; PL - Practical and laboratorial; O - Other types						
1st Year - 2nd Semester		Contact hours				ECTS
Course unit	T	TP	PL	O		
Environmental Impact Assessment	-	52	-	-	6	
Environmental Planning	-	52	-	-	6	
Energetic Sustainability	-	52	-	-	6	
Air Quality Assessment Techniques	-	28	24	-	6	
Water Treatment Techniques	-	36	16	-	6	
T - Theoretical; TP - Theoretical and Practical; PL - Practical and laboratorial; O - Other types						
2nd Year - 1st Semester		Contact hours				ECTS
Course unit	T	TP	PL	O		
Entrepreneurship and Innovation	-	26	-	-	3	
Project Management	-	26	-	-	3	
Seminar	-	-	-	24	9	
T - Theoretical; TP - Theoretical and Practical; PL - Practical and laboratorial; O - Other types						
2nd Year - 2nd Semester		Contact hours				ECTS
Course unit	T	TP	PL	O		
Dissertation/Project Work/Professional Work	-	-	-	38	45	
Placement	-	-	-	-	-	
T - Theoretical; TP - Theoretical and Practical; PL - Practical and laboratorial; O - Other types						

#### Scientific areas

