

Caraterização da Unidade Curricular / Characterisation of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular / Curricular Unit:	[3182153] Seminário		
Unit:	[3182153] Seminar		
Plano / Plan:	Mestrado em Tecnologias Ambientais		
Curso / Course:	Mestrado em Tecnologias Ambientais Environmental Technologies		
Grau / Diploma:	Mestre		
Departamento / Department:	Departamento de Ambiente		
Unidade Orgânica / Organic Unit:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu		
Área Científica / Scientific Area:	Ambiente e Energia, Disciplina da Pós-Graduação (Curricular)		
Ano Curricular / Curricular Year:	2		
Período / Term:	S1		
ECTS:	9		
Horas de Trabalho / Work Hours:	0234:00		
Horas de Contacto/Contact Hours:			
(T) Teóricas/Theoretical:	0000:00	(TC) Trabalho de Campo/Fieldwork:	0000:00
(TP) Teórico-Práticas/Theoretical-Practical:	0000:00	(OT) Orientação Tutorial/Tutorial Orientation:	0000:00
(P) Práticas/Practical:	0000:00	(E) Estágio/Internship:	0000:00
(PL) Práticas Laboratoriais/Practical Labs:	0000:00	(O) Outras/Others:	0000:00
(S) Seminário/Seminar:	0024:00		

Docente Responsável / Responsible Teaching

[3180] Paulo Gabriel Fernandes De Pinho

Docentes que lecionam / Teaching staff

[3180] PAULO GABRIEL FERNANDES DE PINHO

Objetivos de Aprendizagem

Proporcionar ao estudante conhecimentos e mecanismos que lhe possibilitem, posteriormente, iniciar de forma adequada e eficaz o trabalho conducente à dissertação ou o projecto ou o estágio de natureza profissional, integrante do ciclo de estudos.

Estes objectivos serão alcançados através da aquisição de novos conhecimentos e ou aprofundamento dos conhecimentos já existentes, estimulando a capacidade analítica e de síntese do estudante. Deverá assegurar-se que o estudante possui ou adquire familiaridade com a realidade exterior correspondente ao desempenho das respectivas actividades profissionais, nomeadamente na área das tecnologias do ambiente.

As competências adquiridas decorrem do trabalho concretizado.

Learning Outcomes of the Curricular Unit

Provide student with knowledge and mechanisms that allow him to subsequently start in an adequate and effective way the work leading to the dissertation or the project or the internship of a professional nature, part of the study cycle.

The objectives will be achieved through the acquisition of new knowledge and/or deepening of existing knowledge, stimulating the student's analytical and synthesis capacity. It must be ensured that the student has or acquires familiarity with the external reality corresponding to the performance of their professional activities, namely in the area of environmental technologies.

Conteudos Programáticos (Lim:1000)

Dadas as características desta unidade curricular, a mesma não dispõe de um programa convencional pré-definido. As actividades curriculares concretas serão definidas de molde a atingir os objectivos/competências previstos.

Syllabus (Lim:1000)

Given the characteristics of this curricular unit, it does not have a conventional pre-defined program. The specific curricular activities will be defined in order to achieve the expected objectives/ skills.

Metodologias de Ensino (Avaliação incluída; Lim:1000)

Nesta unidade curricular, os estudantes realizam um trabalho de síntese assente em robusta pesquisa bibliográfica focado num tema, escolhido pelo estudante em consonância com o professor. Sempre que possível o tema escolhido deve permitir iniciar o trabalho conducente à dissertação ou o projecto ou o estágio de natureza profissional.

O trabalho realizado resulta num relatório final de carácter monográfico.

Os estudantes recorrem aos meios que lhe são disponibilizados, nomeadamente Biblioteca da ESTGV, B-On, salas de estudo, laboratórios multimédia, acesso à Internet e outros.

A classificação final a esta unidade curricular resulta da avaliação do relatório final e do desempenho do estudante nomeadamente em termos de empenho, autonomia e qualidade de trabalho.

Teaching Methodologies (Including evaluation; Lim:1000)

In this curricular unit, students perform a synthesis work based on a robust bibliographical research focused on a theme chosen by the student in agreement with the teacher. Whenever possible the chosen theme should allow the student to start the work leading to the dissertation or the project or internship of a professional nature.

The work done results in a final monographic report.

Students can use the resources made available to them, namely the ESTGV library, B-On, study rooms, multimedia laboratories, Internet access and others.

The final classification of this curricular unit results from the evaluation of the final report and the student's performance, namely in terms of commitment, autonomy and quality of work.

Bibliografia de Consulta (Lim:1000)

Específica de cada tema de trabalho.

Bibliography (Lim:1000)

Specific to each work theme.

Observações

«Observações»

Observations

«Observations»

Observações complementares