

Caraterização da Unidade Curricular / Characterisation of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular / Curricular Unit:	[3182185] Estágio [3182185] Work Placement		
Plano / Plan:	Licenciatura em Engenharia do Ambiente V3		
Curso / Course:	Licenciatura em Engenharia do Ambiente Environmental Engineering		
Grau / Diploma:	Licenciado		
Departamento / Department:	Departamento de Ambiente		
Unidade Orgânica / Organic Unit:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu		
Área Científica / Scientific Area:	Ambiente e Energia		
Ano Curricular / Curricular Year:	3		
Período / Term:	S2		
ECTS:	12		
Horas de Trabalho / Work Hours:	0318:00		
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:	0013:00
(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:	0000:00		

Docente Responsável / Responsible Teaching

[3135] Luís Manuel Fernandes Simões

Docentes que lecionam / Teaching staff

[3092] ISABEL PAULA LOPES BRAS

[3131] Luís Eugénio Pinto Teixeira de Lemos

[3135] Luís Manuel Fernandes Simões

[3140] LUISA PAULA GONCALVES OLIVEIRA VALENTE DA CRUZ LOPES

[3154] MARIA ELISABETE FERREIRA SILVA

[3180] PAULO GABRIEL FERNANDES DE PINHO

[3187] PEDRO AGOSTINHO DA SILVA BAILA MADEIRA ANTUNES

[3201] Sérgio Miguel Gomes Lopes

Objetivos de Aprendizagem

Esta unidade curricular consiste na realização de um estágio, numa entidade de acolhimento, pública ou privada, externa à ESTGV, com base no enquadramento e integração das competências adquiridas pelo estudante nas restantes unidades curriculares. O estágio proporcionará aos estudantes, o contacto directo com uma actividade profissional no âmbito da sua formação, dando-lhes a oportunidade de adquirir experiência em domínios relevantes do curso; aplicar, em contexto real e de forma integrada e interdisciplinar, os conhecimentos adquiridos nas diferentes áreas de formação e de actuação do engenheiro do ambiente; adquirir hábitos responsáveis de trabalho de acordo com a realidade de uma entidade, nomeadamente integrado numa equipa multidisciplinar. As competências relativas à comunicação oral e escrita, de carácter geral e técnico-científico, serão aplicadas na elaboração do relatório final de estágio e na apresentação pública e defesa das actividades desenvolvidas.

Learning Outcomes of the Curricular Unit

This curricular unit consists of an internship, in a host entity, public or private, external to ESTGV, based on the framework and integration of the skills acquired by the student in the other curricular units. The internship will provide students with direct contact with a professional activity in the context of their training, giving them the opportunity to gain experience in relevant fields of the course; apply, in a real context and in an integrated and interdisciplinary manner, the knowledge acquired in the different areas of training and performance of the environmental engineer; acquire responsible work habits according to the reality of an entity, namely integrated into a multidisciplinary team. The skills related to oral and written communication, of a general and technical-scientific nature, will be applied in the preparation of the final internship report and in the public presentation and defense of the activities developed.

Conteudos Programáticos (Lim:1000)

Estágio, de carácter técnico-científico, no âmbito da respectiva formação académica e futuro desempenho profissional, envolvendo a utilização, com profundidade e extensão adequadas, dos conhecimentos inter e multidisciplinares adquiridos pelos estudantes durante o curso de licenciatura em Engenharia do Ambiente. O Estágio centra-se numa ou em várias actividades acordadas entre a entidade de acolhimento do estudante e o respectivo orientador na ESTGV. Existe uma Convenção de Estágio que envolve o estudante, a entidade de acolhimento e a ESTGV.

Syllabus (Lim:1000)

Internship, of a technical and scientific nature, within the scope of the respective academic training and future professional performance, involving the use, with adequate depth and extension, of the inter and multidisciplinary knowledge acquired by the students during the degree course in Environmental Engineering.

The Internship focuses on one or more activities agreed between the student's host organization and the respective supervisor at ESTGV.

There is an Internship Convention that involves the student, the host organization and the ESTGV.

Metodologias de Ensino (Avaliação incluída; Lim:1000)

Durante o estágio, os estudantes dispõem de orientação tutorial: são orientados e apoiados por um orientador indicado pela entidade de acolhimento e por um orientador da ESTGV afecto à unidade curricular.

Avaliação do relatório de Estágio. São igualmente contemplados, em termos da avaliação, diversos aspectos verificados no decurso do estágio, nomeadamente o empenho e a capacidade técnico-científica e de iniciativa demonstrados pelos estudantes. É feita, por estes, a apresentação pública e defesa do trabalho realizado, perante um júri.

Teaching Methodologies (Including evaluation; Lim:1000)

During the internship, students have tutorial guidance: they are guided and supported by an advisor appointed by the host organization and an ESTGV advisor assigned to the course.

Evaluation of the Internship report. In terms of the evaluation, several aspects verified during the internship are also contemplated, namely the commitment and the technical-scientific and initiative capacity shown by the students. For these, public presentation and defense of the work carried out is carried out before a jury.

Bibliografia de Consulta (Lim:1000)

Relativa ao tema específico de cada trabalho.

Bibliography (Lim:1000)

Concerning the specific theme of each work.

Observações

«Observações»

Observations

«Observations»

Observações complementares

Inválido para efeito de certificação