

Caraterização da Unidade Curricular / Characterisation of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular / Curricular Unit:	[3182179] Projeto [3182179] Project Work		
Plano / Plan:	Licenciatura em Engenharia Informática V2		
Curso / Course:	Licenciatura em Engenharia Informática Computer Sciences Engineering		
Grau / Diploma:	Licenciado		
Departamento / Department:	Departamento de Informática		
Unidade Orgânica / Organic Unit:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu		
Área Científica / Scientific Area:	Ciências Informáticas		
Ano Curricular / Curricular Year:	3		
Período / Term:	S2		
ECTS:	16		
Horas de Trabalho / Work Hours:	0424:00		
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:	0019:30
(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:	0026:00		

Docente Responsável / Responsible Teaching

[3195] Rui Pedro Monteiro Amaro Duarte

Docentes que lecionam / Teaching staff

[3037] ARTUR JORGE AFONSO DE SOUSA

[3195] RUI PEDRO MONTEIRO AMARO DUARTE

[3206] TERESA DE JESUS RESENDE SILVA DOS SANTOS NETO

[3218] STEVEN LOPES ABRANTES

Objetivos de Aprendizagem

Esta disciplina tem como objetivos:

- proporcionar aos alunos contacto com a realidade organizacional, num cenário de relacionamento direto com o tecido socioeconómico;
- promover experiência com relevância para o futuro desempenho profissional;
- desempenhar um papel de síntese aglutinadora no processo de formação do respetivo ciclo

Learning Outcomes of the Curricular Unit

This program course aims at:

- provide students contact with organizational reality, a scenario of a direct relationship with the socio-economic fabric;
- promote experience relevant to future professional performance;
- play a unifying role in the synthesis process of the formation of the respective cycle.

Conteudos Programáticos (Lim:1000)

O programa de estudo específico da disciplina está condicionado ao tema do projeto proposto pela entidade acolhedora e selecionado por cada aluno.

São elementos comuns aos planos de estudo de cada um dos projetos os seguintes itens: elaboração de um plano de atividades; análise crítica de opções; desenvolvimento/implementação; elaboração de um relatório; apresentação pública do trabalho desenvolvido.

Syllabus (Lim:1000)

The specific program of study of this course depends of the theme proposed by the hosted entity and by each student.

The elements that are common to the study plans of this course are the following: development of a plan of activities; critical analysis of options; development/implementation, preparation of a report; public presentation of their work.

Metodologias de Ensino (Avaliação incluída; Lim:1000)

As metodologias de ensino/aprendizagem utilizadas na disciplina são as seguintes:

- integração do aluno numa entidade acolhedora(EA);
- definição de responsáveis pela sua orientação dentro da EA e do Departamento de Informática (DI);
- definição de horário para contatos regulares com ambos os orientadores;
- definição de um tema de projeto ao qual o aluno fica subordinado e deve efetuar o seu desenvolvimento/implementação;
- sob coordenação dos orientadores, os alunos deverão elaborar um plano de atividades, efetuando também uma análise crítica das várias opções disponíveis para o desenvolvimento ou implementação do projeto
- do trabalho desenvolvido, o aluno elaborará um relatório;
- em sessão pública, o projeto é apresentado e discutido perante um avaliador do DI;

A classificação final é determinada pela média ponderada da:

- classificação atribuída pelo Orientador do DI (40%);
- classificação atribuída pela Avaliador do DI (40%);
- classificação atribuída pela EA (20%);

Teaching Methodologies (Including evaluation; Lim:1000)

The teaching / learning methodologies used in the course are as follows:

- integration of the student in a external entity (EA);
- definition of responsible for their orientation within the EA and the Department of Informatics (DI);
- Time setting for regular contact with both mentors;
- definition of a design theme to which the student is subject and should make the development / implementation;
- coordinated advisers, students should develop a business plan, also making a critical analysis of the various options available for the development or implementation of the project
- of their work, the student will prepare a report;
- In public session, the project is presented and discussed before an evaluator of DI;

The final grade is determined by the weighted average:

- classification assigned by DI Advisor (40%);
- classification used by Evaluator DI (40%);
- classification used by EA (20%).

Bibliografia de Consulta (Lim:1000)

Bibliografia específica condicionada ao tema do projeto proposto pela entidade acolhedora e selecionado por cada aluno;

Normas de elaboração de relatórios, v9.1, Departamento de Informática (disponíveis no Moodle).

Na plataforma de ensino à distância Moodle, são ainda disponibilizados outros elementos de apoio, particularmente:

- Avisos de inscrição em listas de correio eletrónico e de datas das aulas
- Indicações e pedido de preenchimento do inquérito satisfação com vista à melhoria do ensino
- Os calendários de atividades dos alunos e dos orientadores para as diferentes épocas
- Os calendários de apresentações e defesas para as diferentes épocas de avaliação
- Diapositivos das aulas
- Listas das propostas de projetos selecionadas.

Bibliography (Lim:1000)

Bibliografia específica condicionada ao tema do projeto proposto pela entidade acolhedora e selecionado por cada aluno;

Normas de elaboração de relatórios, v9.1, Departamento de Informática (disponíveis no Moodle).

Na plataforma de ensino à distância Moodle, são ainda disponibilizados outros elementos de apoio, particularmente:

- Avisos de inscrição em listas de correio eletrónico e de datas das aulas
- Indicações e pedido de preenchimento do inquérito satisfação com vista à melhoria do ensino
- Os calendários de atividades dos alunos e dos orientadores para as diferentes épocas
- Os calendários de apresentações e defesas para as diferentes épocas de avaliação
- Diapositivos das aulas
- Listas das propostas de projetos selecionadas.

Observações

«Observações»

Observations

«Observations»

Observações complementares