



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](#) |
 [Pesquisar...](#)

Agenda

« Março 2020 »

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Portal Académico

Moodle@ESTGV

Avaliação e Qualidade

IPV

Provedor do Estudante

Publicitação Institucional

Publicitação de Atos
Plano de Gestão de Riscos
de Corrupção e Infrações
Conexas

Ficha Da Unidade Curricular

Informações Gerais



Ano Letivo 201920
Unidade Curricular Projeto Integrado
Código 1377
Departamento/área responsável Computer Sciences Department
Área científica Ciências Informáticas
ECTS 5
Ano curricular 2
Semestre curricular 2º Semestre
Regime de frequência Obrigatório
Docentes Artur Jorge Afonso de Sousa
 Carlos Alberto Torres Quental
 Daniel Ferreira de Azevedo

Frequência como disciplina isolada? Sim

Horas de contacto

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
-	-	52	-	-	-	26	-

T - Teórico; **TP** - Teórico-Prático; **PL** - Prática e Laboratorial; **TC** - Trabalho de Campo; **S** - Seminário; **E** - Estágio; **OT** - Orientação Tutoria; **O** - Outras;

Tempo total de trabalho (horas) 132,5

Oferta Formativa

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

Candidaturas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

Objetivos / Competências

Interpretar a legislação na observância dos princípios de direito e deontologia, aplicáveis ao desenvolvimento de produtos na área da engenharia informática. Desenvolver as capacidades de resolver problemas de uma forma autónoma, de raciocínio abstrato, análise crítica e avaliação de soluções. Pesquisar informação e ser capaz de a utilizar de forma eficaz. Estruturar e elaborar documentação, comunicar e trabalhar em equipa. Integrar e consolidar conhecimentos através do desenvolvimento de um projeto multidisciplinar envolvendo as várias unidades curriculares do semestre. Efetuar gestão do projeto desde a análise até à disponibilização.

Conteúdos programáticos resumidos

Metodologias de ensino e critérios de avaliação

Bibliografia resumida

[Início](#) |
 [Escola](#) |
 [Estudar](#) |
 [Ligação ao Exterior](#) |
 [Investigação](#) |
 [Internacional](#) |
 [Viver ESTGViseu](#)

[Contactos](#)

