



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
A melhor Escola para os
melhores Alunos



Área do Utilizador



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

Agenda

« Setembro 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			

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	Técnicas Avançadas de Programação		
Código	1622		
Departamento/área responsável	Computer Sciences Department		
Área de educação e formação	481 - Ciências Informáticas		
Componente de formação	Formação Técnica		
ECTS	7		
Ano curricular	1		
Semestre curricular	2º Semestre		
Regime de frequência	Obrigatório		
Docentes	Joana Rita Silva Fialho Carlos Alberto Tomás Simões Nuno Miguel Martins da Costa		
Horas	Horas de contacto	Das quais de aplicação	Outras horas de trabalho
	65	60	121
Tempo total de trabalho (horas)	186		

▼ Objetivos / Competências

- A. Resolver problemas e desenvolver aplicações segundo o paradigma da programação orientada a objetos
B. Identificar os conceitos de encapsulamento, abstração, herança e polimorfismo
C. Definir e reutilizar classes
D. Criar objetos e invocar os seus métodos

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

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

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contactos ▼

