



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 2019 »

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 201819

Unidade Curricular **Sistemas Digitais**

Código 66

Departamento/área responsável **Computer Sciences Department**

Área científica **Eletrónica e Automação**

ECTS 6

Ano curricular 1

Semestre curricular **1º Semestre**

Regime de frequência **Obrigatório**

Docentes **Francisco Ferreira Francisco
Manuel António Esteves Baptista
Rui Pedro de Oliveira Alves**

Frequência como disciplina isolada? **Sim**

Horas de contacto

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
19,5	-	52	-	-	-	-	-

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) **159**

▼ Objetivos / Competências

Promover os conhecimentos básicos no domínio da análise e síntese de circuitos combinacionais, circuitos sequenciais, dispositivos lógicos programáveis e projecto estruturado de sistemas digitais.

► 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

C o n t a c t o s ▼

