



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

« 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	Introdução às Redes e Serviços de Comunicação																
Código	1535																
Departamento/área responsável	Computer Sciences Department																
Área científica	Ciências Informáticas																
ECTS	4.5																
Ano curricular	2																
Semestre curricular	1º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Filipe Alexandre Almeida Ningre de Sá																
Frequência como disciplina isolada?	Não																
Horas de contacto	<table><thead><tr><th>T</th><th>TP</th><th>PL</th><th>TC</th><th>S</th><th>E</th><th>OT</th><th>O</th></tr></thead><tbody><tr><td>13</td><td>39</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;</p>	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	13	39	-	-	-	-	-	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
13	39	-	-	-	-	-	-										
Tempo total de trabalho (horas)	119,3																

### Objetivos / Competências

- Q1 - Identificar os fundamentos necessários à operação de redes de computadores com ênfase nas redes de área local e na sua interligação (Internet e Intranet).  
Q2 - Reconhecer aspetos protocolares dos sistemas de comunicação da Internet, em particular as questões que caracterizam e condicionam os diversos serviços e aplicações.  
Q3 - Identificar e distinguir as necessidades dos principais sistemas computacionais, operativos e telemáticos.  
Q4 - Instalar e configurar sistemas operativos e serviços em sistemas locais e em nuvem.  
Q5 - Reconhecer os potenciais problemas relacionados com a segurança informática assim como as principais formas de proteção.  
Q6 - Identificar e distinguir as necessidades dos principais sistemas IoT

### 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

Contatos ▾

