



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	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 ▼

