



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	Redes de Comunicação I							
Código	519							
Departamento/área responsável	Computer Sciences Department							
Área científica	Ciências Informáticas							
ECTS	6.5							
Ano curricular	1							
Semestre curricular	2º Semestre							
Regime de frequência	Obrigatório							
Docentes	Francisco Ferreira Francisco Fernando Manuel Cameiro Almeida Manuel António Esteves Baptista Rui Almeida Filipe Alexandre Almeida Ningre de Sá							
Frequência como disciplina isolada?	Sim							
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	19,8	-	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)	172,5							

## ▼ Objetivos / Competências

Pretende-se que os alunos adquiram os conhecimentos teóricos e práticos necessários à operação e gestão de redes de computadores, com ênfase nas redes de área local (LANs) e na sua interligação (Internet e Intranet). Constitui, ainda, objectivo da disciplina, o estudo dos aspectos protocolares dos sistemas de comunicação da Internet, tendo em vista o conhecimento das questões que caracterizam e condicionam os diversos serviços e aplicações neste domínio. São analisados os principais mecanismos de endereçamento, de encaminhamento e de transporte de unidades protocolares de dados em redes baseadas na arquitectura de comunicação TCP/IP.

## ► 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 ▾

