



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	201819								
Unidade Curricular	Técnicas de Análise de Dados								
Código	1148								
Departamento/área responsável	Management Department								
Área científica	Matemática								
ECTS	6								
Ano curricular	1								
Semestre curricular	2º Semestre								
Regime de frequência	Obrigatório								
Docentes	Carla Manuela Ribeiro Henriques								
Frequência como disciplina isolada?	Sim								
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	
	-	19,5	19,5	-	-	-	-	-	
	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								

## 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

### Objetivos / Competências

Recordando alguns fundamentos da Estatística, pretende-se apresentar as ferramentas usuais de análise de dados, de modo a que seja adquirida uma compreensão intuitiva dessas mesmas ferramentas e ao mesmo tempo treino na sua aplicação através de software apropriado.

O aluno deverá saber utilizar e conjugar as ferramentas estatísticas abordadas na procura de respostas a problemas concretos dentro da sua área de atividade. Em particular, o aluno deverá ser capaz de especificar e analisar um modelo econométrico para explicar uma determinada variável económica/financeira, tendo por base uma amostra. Os conhecimentos e o treino adquiridos deverão ainda:

- capacitar o aluno para a compreensão e interpretação de resultados de análises estatísticas feitas no âmbito de algum trabalho de investigação (eg artigos, palestras);
- proporcionar uma familiarização com as técnicas estatísticas que permita ao aluno estudar facilmente temas não abordados e que o ajudem a resolver problemas concretos.

### Conteúdos programáticos resumidos

### Metodologias de ensino e critérios de avaliação

### Bibliografia resumida

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

Contatos ▼

