



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	Metodologias de Investigação Aplicadas ao Marketing																
Código	1522																
Departamento/área responsável	Management Department																
Área científica	Marketing																
ECTS	6																
Ano curricular	1																
Semestre curricular	1º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Carla Manuela Ribeiro Henriques Suzanne Fonseca Amaro Joaquim Gonçalves Antunes																
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>-</td><td>16</td><td>16</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	-	16	16	-	-	-	-	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	16	16	-	-	-	-	-										
Tempo total de trabalho (horas)	159																

Objetivos / Competências

O objetivo principal desta unidade curricular é preparar os alunos para a investigação que terão de realizar não só no âmbito das suas dissertações/estágios/projetos no 2.º ano, mas também em várias unidades curriculares do 1.º ano. Em particular, esta unidade curricular permitirá:

- Descobrir o universo da investigação científica e conhecer as diversas metodologias de investigação
- Desenvolver a capacidade crítica dos alunos
- Consciencializar para a escrita académica
- Saber analisar dados, recorrendo a técnicas descritivas e inferenciais adequadas, de modo a retirar conclusões e tomar decisões
- Desenvolver nos alunos a capacidade para escolher entre as diferentes ferramentas estatísticas de análise de dados, selecionando a(s) mais adequada(s) para cada caso de estudo e analisar os respetivos resultados
- Capacitar para a utilização de software que auxilie na investigação

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 ▼

