



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

« Março 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 | 31 |    |    |    |    |

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                  | Matemática   |      |    |    |   |   |      |   |
| Código                              | 84   |      |    |    |   |   |      |   |
| Departamento/área responsável       | Management Department  |      |    |    |   |   |      |   |
| Área científica                     | Matemática   |      |    |    |   |   |      |   |
| ECTS                                | 5  |      |    |    |   |   |      |   |
| Ano curricular                      | 1  |      |    |    |   |   |      |   |
| Semestre curricular                 | 1º Semestre  |      |    |    |   |   |      |   |
| Regime de frequência                | Obrigatório  |      |    |    |   |   |      |   |
| Docentes                            | Maria Madalena de Freitas Malva  |      |    |    |   |   |      |   |
| Frequência como disciplina isolada? | Sim  |      |    |    |   |   |      |   |
| Horas de contacto                   | T  | TP   | PL | TC | S | E | OT   | O |
|                                     | -  | 58,5 | -  | -  | - | - | 23,4 | - |
|                                     | 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)     | 132,5  |      |    |    |   |   |      |   |

## ▼ Objetivos / Competências

Dotar os alunos dos conhecimentos básicos de cálculo diferencial e cálculo integral para funções de uma variável real. Desenvolver no aluno a sua capacidade de raciocínio lógico, de cálculo e de análise, dotá-lo de instrumentos que garantam a formulação e resolução de problemas colocados quer em situações diárias quer no âmbito das diferentes unidades curriculares.

## ► 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 ▼

