

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo: 2024/2025

**Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7795/2021 - 09/08/2021

**Ficha da Unidade Curricular: Análise Matemática II**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:70.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 91126

Área Científica: Matemática

**Docente Responsável**

Maria Cristina Oliveira da Costa

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Maria Cristina Oliveira da Costa

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

1-Proporcionar aos alunos os fundamentos matemáticos utilizados pelas diversas disciplinas do curso de E.E.C.

2-Conferir aos alunos capacidade para utilizar os conceitos e os métodos próprios do cálculo diferencial e integral de funções reais de várias variáveis reais.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

1- Proporcionar aos alunos os fundamentos básicos dos métodos matemáticos normalmente utilizados pelas diversas disciplinas do curso de E.E.C.

2- Conferir aos alunos capacidade para utilizar os conceitos e os métodos próprios do cálculo diferencial e integral de funções reais de várias variáveis reais.

3- Desenvolver capacidade de análise, cálculo e raciocínio dedutivo; assim como capacidade de reflexão e raciocínio crítico.

**Conteúdos Programáticos**

- 1- Séries Numéricas e de Funções.
- 2- Funções reais de várias variáveis reais.
- 3- Integrais Múltiplos.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

#### **CAPÍTULO I - Séries Numéricas e Séries de Funções**

- Séries numéricas: definição e principais propriedades.
- Séries de termos de sinal constante.
- Séries absolutamente convergentes e simplesmente convergentes.
- Operações com séries numéricas
- Sucessões de funções.
- Séries de funções.
- Derivação de sucessões e séries de funções.
- Séries de potências.
- Desenvolvimento de funções em séries de potências.
- Desenvolvimento de funções em séries de Mac-Laurin e de Taylor.
- Operações com desenvolvimento em séries de potências.

#### **CAPÍTULO II - Funções Reais de n Variáveis Reais**

- Introdução.
- Limites e continuidades.
- Derivadas parciais.
- Diferenciabilidade.
- Derivadas de funções compostas.
- Diferenciais de funções compostas.
- Derivação de funções definidas implicitamente.
- Teorema dos acréscimos finitos para funções de duas variáveis.
- Derivadas direcionais.
- Funções homogéneas.
- Plano tangente e reta normal.
- Extremos locais.
- Extremos condicionados.

#### **CAPÍTULO III - Integrais Múltiplos**

- Integrais duplos:
- Definição e propriedades.
- Interpretação geométrica do integral duplo como volume de um sólido.
- Integrais duplos em coordenadas polares.
- Algumas aplicações dos integrais duplos.
- Integrais triplos:
- Definição e propriedades.
- Integrais triplos em coordenadas cilíndricas e esféricas.
- Algumas aplicações dos integrais triplos.

### **Metodologias de avaliação**

A avaliação por frequência consiste na realização de três provas escritas. A primeira é classificada de 0 a 6 valores e as duas seguintes de 0 a 7 valores. O aluno é dispensado de exame, ou seja, é aprovado por frequência se tiver, pelo menos, 2 valores em cada prova e obtiver classificação superior ou igual a 10 valores, resultante da soma das três provas. Para uma classificação igual ou superior a 17 valores, o aluno terá que ser sujeito a uma avaliação extraordinária.

#### **Software utilizado em aula**

Não aplicável.

#### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

(1995). *Cálculo Diferencial e Integral em R e Rn*. (Vol. 1). (pp. 1-610). 2<sup>a</sup>, Mac Graw-Hill. Lisboa  
(1995). *Cálculo com Geometria Analítica*. (Vol. 2). (pp. 2-744). 2<sup>a</sup>, Makron Books. São Paulo  
(1999). *Princípios de Análise Matemática Aplicada*. (Vol. 1). (pp. 1-472). 1, McGraw-Hill. Lisboa  
(2009). *Advanced Engineering Mathematics*. (Vol. 2). (pp. 1-1008). 4, Jones & Bartlett Publishers. Sudbury  
(2012). *Introduction to calculus and analysis* . (Vol. II).. Springer Science & Business Media.. New York  
(2013). *Cálculo* . (Vol. II).. São Paulo: Cengage Learning.. São Paulo

#### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

O programa cobre os diferentes objetivos e competências específicas que se pretendem proporcionar na unidade curricular, de acordo com a correspondência seguinte:

- Conteúdos 1, 2, 3 - Objectivo (a)
- Conteúdos 1, 2, 3 - Objectivo (b)
- Conteúdos 1, 2, 3 - Objectivo (c)

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas em que se descrevem e exemplificam os conceitos inerentes aos conteúdos leccionados, e aulas teórico-práticas em que são propostos exercícios de aplicação dos conceitos ministrados.

#### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Os objetivos da unidade curricular são atingidos através de um leque diversificado de atividades educativas e de avaliação, que preparam e enquadram o trabalho autónomo do estudante pela transmissão de saberes teóricos, práticos e metodológicos em contexto de aula e de orientação

tutorial, mas também através de atividades de discussão dirigidas à aquisição de competências transversais de reflexividade, de análise crítica, de raciocínio e de exposição clara de conhecimentos.

## Língua de ensino

Português

## Pré-requisitos

Não aplicável.

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

## **Observações**

O quarto Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) está alinhado com o programa desta UC:  
ODS 4. Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos.

### **Docente responsável**

Maria Cristina  
Oliveira da Co

Assinado de forma  
digital por Maria Cristina  
Oliveira da Costa

Homologado pelo C.T.C.