

Unidade Curricular Cálculo I				Área Científica	Matemática e Métodos Quantitativos		
Licenciatura em Informática e Comunicações			Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela			
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1	Nível	1-1	Créditos ECTS 6.0	
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9188-320-1202-00-23		
Horas totais de trab	alho 162	Horas de Contacto			C - S - oratorial; TC - Trabalho de Campo	E - OT 20 O - Oxy; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Ox	- Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Monica Penarroias Branco Carneiro

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Ler, escrever e utilizar com fluidez a linguagem matemática.
 Manipular com destreza expressões matemáticas.
- 3. Reconhecer o significado de fórmulas no contexto de situações concretas e ser capaz de usá-las na resolução de problemas.

 4. Aplicar funções para modelar e resolver problemas.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: usar conhecimentos de matemática do ensino básico.

Conteúdo da unidade curricular

Estudo e representação gráfica de funções reais de variável real. Limites de funções. Continuidade de uma função. Derivabilidade. Regras de derivação. Resolução de problemas envolvendo o conceito de derivada.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Funções reais de variável real

 Representação de uma função pela expressão analítica e pelo seu gráfico;
 Estudo das caraterísticas de uma função: zeros e sinal da função, domínio.
 Funções polinomiais: função afim, função quadrática e função polinomial de grau superior a 2.
 A álgebra das funções. Algoritmo da divisão e regra de Ruffini.
 Monotonia e extremos de uma função.
 Funções racionais e funções irracionais. Domínio e contradomínio
- Mondonia e extremios de uma função.
 Funções racionais e funções irracionais. Domínio e contradomínio.
 Funções definidas por ramos. Função módulo.
 Injetividade. Inversa de uma função injetiva. Função identidade. Função composta.
 2. Limite de uma função
 Definição segundo Heine. Limites laterais. Propriedades.
 Formas indeterminadas.
 Ascimptotas do gráfico do uma função.
- Assimptotas do gráfico de uma função.
 3. Continuidade de uma função
- Definição de continuidade de uma função num ponto
 Funções contínuas num intervalo e propriedades.

- 4. Funções exponencial e logarítmica

 Funções exponencial. Regras operatórias das funções exponenciais. Equações e inequações exponenciais.
 Função logarítmica. Logaritmo de um número e regras operatórias. Equações e inequações logarítmicas.

 5. Derivada de uma função.

 - Taxas de variação e declive. "Regras" de derivação. Função derivada. Derivabilidade e continuidade.

 - Aplicações das derivadas.
 Esboço de gráficos.

Bibliografia recomendada

- Hoffman, L. and Bradley, G. (2016). Calculus for Business, Economics and the Social and Life Sciences. (11. ^a Ed.) USA: Editora McGraw-Hill Companies, 2016. [ISBN: 9780073532387]
 Piskounov, N. (1977). Cálculo Diferencial e Integral, Volume 1. Lopes da Silva, Editora, Portugal. [ISBN: 97204942]
 Tan, S. (2010). Applied Mathematics for the Managerial, Life and Social Sciences. (5th Ed.) Brooks/Cole [ISBN: 9780495559672]
 Harshbarger, R. and Reynolds, J. (2006). Matemática Aplicada: administração, economia e ciências sociais e biológicas. (7^a Ed.) São Paulo Editora McGraw-Hill Companies [ISBN: 9788586804847]

- 5. Stewart, J. (2008). Calculus: Early Transcendentals. (6th Ed.) USA: Thomson Brooks/Cole [ISBN: 9780495011668]

Métodos de ensino e de aprendizagem

As aulas são estruturadas com vista à existência das seguintes componentes: - exposição escrita e explanação oral dos conteúdos programáticos;

- apresentação de exemplos é de contra-exemplos;
 resolução explicada de exemplos;
- proposta de resolução de exercícios;

Alternativas de avaliação

- Avaliação Final (Ordinário, Trabalhador) (Final)

 Prova Intercalar Escrita 50% (Conteúdos programáticos leccionados até ao dia da prova intercalar (nota mínima de 7 em 20 valores))
 Exame Final Escrito 50% (Conteúdos leccionados desde a primeira prova intercalar escrita até ao final das aulas.)

 Avaliação Final (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Todos os conteúdos programáticos)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica			
Monica Penarroias Branco Carneiro	Elisabete da Anunciacao Paulo Morais	Anabela Neves Alves de Pinho	Luisa Margarida Barata Lopes
06-03-2024	06-03-2024	06-03-2024	12-03-2024