

Unidade Curricular	Cálculo I	Área Científica	Matemática
Licenciatura em	Engenharia Civil	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - TP 60 PL - TC - S - E - OT - O -
T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra			

Nome(s) do(s) docente(s) João Paulo Pais de Almeida

Resultados da aprendizagem e competências

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

- Utilizar notação rigorosa na comunicação oral/escrita de matemática.
- Analisar graficamente uma função real. Calcular indeterminações recorrendo ao Teorema de Cauchy.
- Identificar e aplicar técnicas de integração. Aplicar o Teorema Fundamental do Cálculo. Identificar integrais impróprios e analisar a sua convergência.
- Distinguir séries numéricas de termos não negativos e de termos alternados. Determinar a sua natureza.
- Representar funções em séries de potências. Relacionar os conceitos de séries numérica e séries de potências e determinar a soma de uma série numérica.
- Analizar analiticamente uma função real de várias variáveis reais: determinar domínios, limites e continuidade.
- Entender o conceito analítico e geométrico de derivada parcial e total; aplicá-los ao cálculo do plano tangente e derivada das funções implícita e composta.
- Interpretar e modelizar problemas e determinar os seus ótimos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conhecer e aplicar os conceitos matemáticos ao nível do 12º ano de escolaridade.

Conteúdo da unidade curricular

Funções reais de uma variável. Séries numéricas e séries de potências. Funções reais de várias variáveis reais.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Funções reais de uma variável.
 - Funções trigonométricas inversas.
 - Teorema de Cauchy e indeterminações.
 - Técnicas de primitivação.
 - Integrais definidos e aplicações.
 - Integrais impróprios.
- Séries numéricas e séries de potências.
 - Critérios de convergência das séries numéricas de termos não-negativos.
 - Critérios de convergência das séries numéricas de termos alternados.
 - Séries de potências: Taylor, Maclaurin; domínio de convergência.
 - Operações com séries de potências.
- Funções reais de várias variáveis.
 - Domínio, curvas de nível e continuidade.
 - Derivadas parciais e total. Vetor gradiente e plano tangente.
 - Derivadas da função implícita e da função composta.
 - Otimização: extremos livres e condicionados.

Bibliografia recomendada

- Cálculo, volume I, 5ª edição, James Stewart, Cengage Learning (2007).
- Cálculo, volume II, 5ª edição, James Stewart, Cengage Learning (2007).
- Cálculo I --- Exercises, Flôrbel Fernandes - ESTiG (2021)

Métodos de ensino e de aprendizagem

A maior parte dos tópicos será introduzida em ambiente presencial e/ou virtual. O aprofundamento dos conteúdos será desenvolvido: a) presencialmente para resolução de exercícios; b) não presencialmente onde os tópicos serão explorados por meio de exercícios de aplicação; Poder-se-ão realizar sessões tutoriais individuais e de grupo, em horário não-presencial, se necessário.

Alternativas de avaliação

- Avaliação distribuída (alunos com aulas em inglês) - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Exame escrito a meio do semestre.)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Exame escrito no final do semestre.)
- Exame Final (alunos com aulas em inglês) - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%
- Avaliação Distribuída (aulas em português) - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Teste parcial meio do semestre)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Teste parcial no dia do exame da época final)
- Exame Final (aulas em português) - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

- Inglês
- Português

Validação Eletrónica

Joao Paulo Pais de Almeida 17-10-2022	Carla Sofia Veiga Fernandes 19-10-2022	António Miguel Verdelho Paula 24-10-2022	Paulo Alexandre Vara Alves 24-10-2022
--	---	---	--