

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Unidade Curricular | Matemática Aplicada I | Área Científica | Matemática |
| Licenciatura em | Tecnologia Biomédica | Escola | Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança |
| Ano Letivo | 2020/2021 | Ano Curricular | 1 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T - - TP 60 PL - TC - S - E - OT - O - |
| | | Nível | 1-1 |
| | | Créditos ECTS | 6.0 |
| | | Código | 9600-528-1104-00-20 |

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Carla Sofia Veiga Fernandes, Florbela Alexandra Pires Fernandes

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Utilizar notação rigorosa na comunicação oral/escrita de matemática.
2. Analisar graficamente uma função real. Calcular indeterminações recorrendo ao Teorema de Cauchy.
3. Identificar e aplicar técnicas de integração. Aplicar o Teorema Fundamental do Cálculo. Identificar integrais impróprios e analisar a sua convergência.
4. Distinguir séries numéricas de termos não negativos e de termos alternados. Determinar a sua natureza.
5. Representar funções em séries de potências. Relacionar os conceitos de séries numérica e séries de potências e determinar a soma de uma série numérica.
6. Analisar analiticamente uma função real de várias variáveis reais: determinar domínios, limites e continuidade.
7. 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.
8. 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)

1. Funções reais de uma variável.
 - Funções trigonométricas inversas.
 - Teorema de Cauchy e indeterminações.
 - Técnicas de primitivação.
 - Integrais definidos e aplicações.
 - Integrais impróprios.
2. 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.
3. 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.
 - Optimização: extremos livres e condicionados.

Bibliografia recomendada

1. Cálculo, volume I, 5ª edição, James Stewart, Cengage Learning (2007).
2. Cálculo, volume II, 5ª edição, James Stewart, Cengage Learning (2007).
3. Cálculo I --- Exercícios, Florbela Fernandes, João Nunes, João P. Almeida, José Matias, Edite Cordeiro - ESTIG (2020)

Métodos de ensino e de aprendizagem

A maior parte dos tópicos será introduzida em ambiente presencial. O aprofundamento dos conteúdos será desenvolvido: a) em sessões presenciais para resolução de exercícios; b) em horário não presencial em que 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 se entender necessário.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação distribuída (alunos com aulas em inglês) - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Exame Final Escrito - 90% (Exame escrito no final do semestre.)
 - Trabalhos Práticos - 10% (Questões práticas online semanais, ao longo do semestre.)
2. Exame Final (alunos com aula em inglês) - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. Avaliação distribuída (aulas em português) - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 40% (1º Teste parcial, realizado no período de aulas, avalia as competências adquiridas no Capítulo 1.)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (2º Teste parcial, realizado no período de aulas, avalia as competências adquiridas no Capítulo 2.)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (3º Teste parcial, realiza-se no dia do Exame Final, avalia as competências adquiridas no Capítulo 3.)
4. Avaliação distribuída - Recurso (aulas português) - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)
 - Prova Intercalar Escrita - 100% (O aluno reprovado pode repetir 1 ou 2 dos testes referidos na alternativa anterior.)
5. Exame final (aulas em português) - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

1. Inglês
2. Português

Validação Eletrónica

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Carla Sofia Veiga Fernandes, Florbela Alexandra Pires Fernandes | Joao Paulo Pais de Almeida | Joana Andrea Soares Amaral | Paulo Alexandre Vara Alves |
| 19-10-2020 | 19-10-2020 | 21-10-2020 | 25-10-2020 |