

Unidade Curricular	Matemática Aplicada	Área Científica	Matemática
Mestrado em	Engenharia Química	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1
Nível	2-1	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	6362-354-1104-00-19		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - TP - PL 60 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 Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Ana Isabel Pinheiro Nunes Pereira

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Usar ferramentas matemáticas para a resolução de problemas de análise numérica.
2. Resolver numericamente equações diferenciais ordinárias e equações com derivadas parciais.
3. Resolver numericamente problemas de otimização com e sem restrições.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Dominar conhecimentos na área de Análise Numérica.

Conteúdo da unidade curricular

Introdução à Otimização. Otimização sem Restrições. Otimização com Restrições. Equações Diferenciais Ordinárias. Equações Diferenciais Parciais.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à Otimização
 - Definições básicas da teoria da otimização. Condições de otimalidade.
 - Otimização local e global.
2. Otimização sem Restrições
 - Métodos de procura linear. Método de Newton e Quasi-Newton.
 - Método Nelder-Mead.
3. Otimização com Restrições
 - Método de penalidade e suas variantes.
 - Método de programação quadrática sequencial.
4. Equações Diferenciais Ordinárias
 - Método de Euler e Euler modificado.
 - Método de Runge-Kutta e suas variantes.
5. Equações Diferenciais Parciais
 - Método dos elementos finitos.

Bibliografia recomendada

1. Burden, R. and Faires, J. "Numerical Analysis", 7th ed. , Brooks/Cole, 1997.
2. Nocedal, J. and Wright S. , "Numerical Optimization", Springer, 1999.
3. Mathews, J. and Fink, K. , "Numerical Methods Using Matlab", Prentice Hall, 1999.
4. Hoffman, J. , "Numerical Methods for Engineers and Scientists", Marcel Dekker, 2001.
5. Pereira, A. "Apontamentos de Matemática Aplicada", IPB, 2015.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Os tópicos serão introduzidos em ambiente presencial. Realizar-se-ão sessões em horário não-presencial, individuais e de grupo, destinadas ao acompanhamento e apoio ao trabalho realizado. As sessões desta unidade curricular decorrerão em salas de informática utilizando software matemático (Matlab/Octave, Mathematica/Maple).

Alternativas de avaliação

1. Avaliação Contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Trabalhos Práticos - 75%
 - Exame Final Escrito - 25%
2. Exame Final - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês

Validação Eletrónica

Ana Isabel Pinheiro Nunes Pereira	Joao Paulo Pais de Almeida	Simão Pedro de Almeida Pinho	Paulo Alexandre Vara Alves
19-10-2019	20-10-2019	21-10-2019	28-10-2019