



ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO	Gestão e Administração em Serviços de Saúde	ANO LECTIVO	2007/2008
--------------	--	--------------------	-----------

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Matemática I
Área Científica	Matemática
Classificação curricular	Obrigatória
Ano / Semestre	1º/1º

Créditos ECTS	Horas de trabalho do aluno	Carga horária das sessões de ensino	
		Natureza Colectiva (NC)	Orientação Tutorial (OT)
6	162	T:30+P:45 = 75	

DOCENTES		CATEGORIA
Responsável	José Manuel Faria Paixão	Professor Coordenador
Teóricas	José Manuel Faria Paixão	Professor Coordenador
Teórico-Práticas	-	-
Práticas	Cristina M. M. Andrade	Equip. a Prof. Adjunta
Prático-Laboratorial	-	

OBJECTIVOS

Com a disciplina de Matemática I pretende-se que o aluno adquira e consolide as valências matemáticas necessárias ao estudo de realidades de natureza económica e social. A primeira parte do programa visa uma melhor integração dos alunos que não têm o 12º ano de Matemática. Pretende-se, dotá-los das ferramentas de cálculo necessárias à compreensão das matérias leccionadas no 2º Semestre. Os conceitos são apresentados de um ponto de vista matemático, mas ressaltando sempre a ligação directa à vertente prática das várias aplicações que os caracterizam. Com este objectivo, os conteúdos são introduzidos de forma a servirem de apoio a todas as disciplinas do curso que deles necessitem, promovendo deste modo, a transversalidade interdisciplinar.

O programa da disciplina integra conhecimentos de Análise Matemática Real.

I – Revisões sobre o Cálculo Algébrico

1. Generalidades sobre números 2. Expressões polinomiais, racionais fraccionárias e irracionais 3. Resolução de equações e de inequações 4. Decomposição de polinómios em factores 5. Sistemas de equações lineares

II – Primeiras noções sobre funções

1. Noção de função 2. Operações com funções 3. Funções algébricas. Representações geométricas de algumas funções racionais inteiras 4. Principais funções elementares 5. Aplicações das funções às ciências sociais. Interpretação gráfica de funções

III – Complementos sobre f.r.v.r.

1. Limites de f.r.v.r. 1.1. A Derivada. Regras de derivação. Derivadas de ordem superior à primeira. Diferencial de uma função. 1.2. Estudo geral de uma função r.v.r.. Aplicações do conceito de derivada. 1.3. Aplicações das derivadas às ciências sociais 1.3.1. Funções custo marginal, receita marginal e lucro marginal 1.3.2. Funções custo médio, receita média e lucro médio 1.3.3. Elasticidade

IV – Sucessões numéricas

1. Introdução 1.1. Progressões aritméticas. Termo geral, soma dos n primeiros termos de uma progressão aritmética. 1.2. Progressões geométricas. Termo geral, soma dos n primeiros termos de uma progressão geométrica. 2. Aplicações às ciências sociais: Poupanças e empréstimos

BIBLIOGRAFIA

1. Armstrong, Bill & Davis, Don - *College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus*, Pearson Education, 2002
2. Baptista, M. Olga - *Cálculo Diferencial em \mathbb{R}* , Edições Sílabo, 2006
3. Barnett, R. & Ziegler, M. & Byleen, K. - *Calculus for Business, Economics, Life Sciences and Social Sciences*, Pearson Education, 2007
4. Bronson, Richard - *Matrix methods - An Introduction*, San Diego, Academic Press, 1991
5. Dias Agudo, F.R. - *Introdução à Álgebra Linear e Geometria Analítica*, Livraria Escolar Editora, 1997
6. Ferreira, M.A.M. - *Exercícios de Cálculo Diferencial em \mathbb{R}^n* , Edições Sílabo, 1999
7. Ferreira, M.A.M. & Amaral, Isabel - *Álgebra Linear - 1º Vol. - Matrizes e Determinantes*, Edições Sílabo, 2006
8. Ferreira, M.A.M. & Amaral, Isabel - *Cálculo Diferencial em \mathbb{R}^n* , Edições Sílabo, 1996
9. Ferreira, M.A.M. & Amaral, Isabel - *Exercícios de Primitivas e Integrais*, Edições Sílabo, 2006
10. Ferreira, M.A.M. & Amaral, Isabel - *Primitivas e Integrais*, Edições Sílabo, 1994
11. Ferreira, Manuel - *Exercícios de Álgebra Linear - 1º Vol. - Matrizes e Determinantes*, Edições Sílabo, 2006
12. Gantmacher, F.R. - *The theory of Matrices – Vol I*, Chelsea Publishing Company, New York, 1977
13. Giraldez, E. & Fernandes, V.H. & Marques Smith, M.P. - *Álgebra Linear e Geometria Analítica*, McGraw Hill, 1995
14. Gonçalves, J.V. - *Curso de Álgebra Superior*, 3ª ed. Lisboa, 1953
15. Harshbarger, Ronald J & Reynolds J. - *Matemática Aplicada- Administração, Economia e Ciência Sociais e da Saúde*, McGraw-Hill, 2006

