

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR



ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Gestão e Administração em Serviços de Saúde

ANO LECTIVO

2010/2011

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

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

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

DOCENTES		CATEGORIA	
Responsável	J.M. Borges H. Faria Paixão	Prof. Coordenador	
Teóricas	J.M. Borges H. Faria Paixão	Prof. Coordenador	
Teórico-Práticas			
Práticas	Ana Cristina Becerra Nata	Profa Adjunta	
Prático-Laboratorial			

OBJECTIVOS

Com a disciplina de Matemática I o aluno vai adquirir e consolidar 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. 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 e Matemática Financeira.

PROGRAMA PREVISTO

I - Revisões sobre Cálculo Algébrico

- 1. Generalidades sobre os números
- 2. Expressões polinomiais, racionais fraccionárias e irracionais
- 3. Resolução de equações e de inequações
- 4. Sistemas de equações lineares

II - Primeiras noções sobre funções reais de variável real

- 1. Conceito de função. Domínio, contradomínio, conjunto de chegada, zeros
- 2. Operações com funções
- 3. Funções algébricas. Representações geométricas de algumas funções racionais inteiras
- 4. Principais funções elementares
- 5. Interpretação gráfica de funções
- 6. Estudo das funções exponencial e logarítmica
- 7. Aplicações às Ciências Sociais: funções custo, receita e lucro; juros simples e compostos

III - Complementos sobre funções reais de variável real

- 1. Noção de limite. Interpretação gráfica de limites
- 2. A Derivada. Regras de derivação. Derivadas de ordem superior à primeira
- 3. Estudo de uma função
- 4. Aplicações do conceito de derivada às Ciências Sociais
 - 4.1. Função custo marginal, receita marginal e lucro marginal
 - 4.2. Elasticidade
 - 4.3. Cálculo de extremos

IV - Sucessões numéricas

- 1. Conceito de sucessão.
- 2. Progressões aritméticas. Termo geral, soma dos n primeiros termos de uma progressão aritmética
- 3. Progressões geométricas. Termo geral, soma dos *n* primeiros termos de uma progressão geométrica
- 4. 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 R, Edições Sílabo, 2006
- 3. Barnett, R. & Ziegler, M. & Byleen, K. Calculus for Business, Economics, Life Sciences and Social Sciences, Pearson Education, 2007
- 4. Bartle, R.G. Elementos de Análise Real, Editora Campus Ltda, Rio de Janeiro, 1983
- 5. Chiang, Alpha Matemática para Economistas, McGraw-Hill, 1982
- 6. Harshbarger, Ronald J & Reynolds J. Matemática Aplicada- Administração, Economia e Ciência Sociais e da Saúde, McGraw-Hill, 2006
- 7. Jesus Caraça, B. Conceitos fundamentais da Matemática, Gradiva, Lisboa, 1998
- 8. Larson, R et al. Cálculo Vol. I, McGraw-Hill, 2006
- 9. Leithold, Louis Matemática Aplicada à Economia e Administração, Editora Harba, 1988
- 10. Santos Guerreiro, J. Curso de Matemáticas Gerais, Vol I, Livraria Escolar Editora, 1973

WEBGRAFIA

www.e-learning.ipt.pt

http://Archives.math.utk.edu/topics

http://www.elprisma.com

http://pt.wikipedia.org/wiki/Portal:Matem%C3%A1tica

http://nrich.maths.org/public/index.php

http://www.math.tamu.edu/~tom.vogel/gallery/gallery.html

http://www.mathsnet.net/

http://descartes.cnice.mec.es/aplicaciones.php

WEBGRAFIA

www.e-learning.ipt.pt

http://Archives.math.utk.edu/topics

http://www.elprisma.com

http://pt.wikipedia.org/wiki/Portal:Matem%C3%A1tica

http://nrich.maths.org/public/index.php

http://www.math.tamu.edu/~tom.vogel/gallery/gallery.html

http://www.mathsnet.net/

http://descartes.cnice.mec.es/aplicaciones.php

http://people.hofstra.edu/Stefan Waner/tccalcp.html

http://web01.shu.edu/projects/reals/reals.html

http://www.math.unl.edu/~webnotes/contents/contents.htm

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua	
Avaliação Periódica	Avaliação diagnóstica efectuada por intermédio da realização de testes de diagnóstico disponibilizados na página da disciplina em www.e-learning.ipt.pt com o intuito de conhecer a aferição de conhecimentos por parte dos discentes
Avaliação Final	Ver observações

OBSERVAÇÕES

A aferição da aquisição de conhecimentos é feita, em época normal ou em época de recurso, através de uma prova escrita (classificada de 0 a 20 valores) sobre toda a matéria leccionada.

A época normal é constituída por uma frequência e por um exame de 1ª época. A época de recurso é constituída por um exame de 2ª época. Os alunos com o estatuto de trabalhador-estudante poderão ainda realizar mais um exame que decorrerá em Setembro.

Em qualquer uma das épocas de avaliação, o aluno é aprovado se obtiver uma classificação superior ou igual a 10 (dez) valores.

Refira-se ainda que:

- em todas as provas escritas só serão permitidas máquinas de calcular científicas <u>elementares</u>;
- todas as provas escritas serão sem consulta de quaisquer apontamentos e /ou livros;
- as respostas a lápis não serão consideradas;
- em todas as provas escritas é obrigatória a apresentação de um documento de identificação;
- durante o tempo de prestação da prova o aluno <u>não se pode ausentar da sala</u>. Em caso de extrema necessidade, o aluno deve sair acompanhado de um docente (vigilante);
- um aluno que pretenda desistir da prova deve declará-lo por escrito na folha de prova, mas só poderá abandonar a sala trinta minutos depois do início da mesma;
- sempre que haja alguma dúvida relativamente à resolução de uma prova, o aluno poderá ser chamado a efectuar um exame oral (chamada única).

HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

Dia	Horário	Local	
*3ª Feira	11h – 12h	B102	

* Durante as épocas de avaliação o horário de orientação tutorial é alargado.

7. hu la sony listing Nt.