



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Gestão de Recursos Humanos e  
Comportamento Organizacional

ANO LECTIVO

2013/2014

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Matemática para as Ciências Sociais 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)
5	135	T: 30 + PL: 30 = 60	15

DOCENTES		CATEGORIA
Responsável	J.M. Borges H. Faria Paixão	Prof. Coordenador
Teóricas	J.M. Borges H. Faria Paixão	Prof. Coordenador
Teórico-Práticas	-	-
Práticas	-	-
Prático-Laboratorial	J.M. Borges H. Faria Paixão	Prof. Coordenador

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. 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

## 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 das derivadas
  - 4.1. Aplicação das derivadas ao cálculo de extremos
  - 4.2. Aplicação das derivadas às Ciências Sociais

## 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

## BIBLIOGRAFIA

1. Armstrong, Bill & Davis, Don - College Mathematics: solving problems in finite mathematics and calculus, Pearson Education, 1<sup>st</sup> Edition, 2003
2. Baptista, M. Olga - Cálculo Diferencial em IR, Edições Sílabo, 3<sup>a</sup> Edição, 2006
3. Barnett, R. & Ziegler, M. & Byleen, K. - Calculus for Business, Economics, Life Sciences and Social Sciences, Pearson Education, 12th Edition, 2010
4. Bartle, R.G. - Elementos de Análise Real, Editora Campus Ltda, Rio de Janeiro, 1983
5. Chiang, Alpha – Fundamental Methods of Mathematical Economics, McGraw-Hill, 4<sup>th</sup> Edition, 2006
6. Edwards, Bruce H. e Hostetler, Robert P. e Larson, Ron, Cálculo. (Vol. 1). Brasil: McGraw Hill, Brasil, 8<sup>a</sup> Edição, 2006
7. Harshbarger, Ronald J & Reynolds J. - Matemática Aplicada- Administração, Economia e Ciência Sociais e da Saúde, McGraw-Hill, 7<sup>a</sup> Edição, 2006
8. Larson, R et al. - Cálculo Vol. I, McGraw-Hill, 2006
9. Leithold, Louis - Matemática Aplicada à Economia e Administração, Editora Harba, 1988

## WEBGRAFIA

- <http://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://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://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 Final

Ver observações

## OBSERVAÇÕES

A aferição da aquisição de conhecimentos é feita, em época normal e em época de recurso, através de uma prova escrita (classificada de 0 a 20 valores) sobre toda a matéria leccionada. Para a realização da prova escrita só serão permitidas máquinas de calcular científicas elementares. Sempre que haja alguma dúvida relativamente à resolução de uma prova, o aluno poderá ser chamado a efectuar um exame oral (chamada única).

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:

- todas as provas escritas serão sem consulta de quaisquer apontamentos e/ou livros;
- as respostas a lápis não serão consideradas;
- em todas as provas de avaliação é obrigatória a apresentação de um documento de identificação;
- durante o tempo de prestação da prova o aluno não se pode ausentar da sala. 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.

## HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

Dia

Horário

Local

J. M. P. S.

ETE - 17.03.2014

Ata nº 45

Ponto 6

d) Af.