



DISCIPLINA DE MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS

11.º ANO

	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	Turmas/nº aulas previstas (50min)
		H
1º Período	<ul style="list-style-type: none"> Modelos matemáticos Modelos de grafos Modelos populacionais <p><i>Apresentação, avaliação escrita (testes + questões aula), correções e autoavaliação</i></p>	<p>36 29</p> <p>1+6+3+1</p> <p>Total: 76</p>
2º Período	<ul style="list-style-type: none"> Modelos de probabilidade Introdução à inferência estatística <p><i>Avaliação escrita (testes+ questões aula), correções e autoavaliação+ revisão global de conteúdos</i></p>	<p>50 14</p> <p>6+3+1+2</p> <p>Total: 76</p>
3º Período	<ul style="list-style-type: none"> Introdução à inferência estatística (continuação) <p><i>Avaliação escrita (teste+ questão-aula), correções e autoavaliação+ revisão global de conteúdos</i></p>	<p>26</p> <p>3+3+6</p> <p>Total: 38</p>

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

I – AQUISIÇÕES COGNITIVAS CONHECIMENTOS E CAPACIDADES/COMPETÊNCIAS	II – ATITUDES/VALORES
95%, resultantes da aplicação dos instrumentos de avaliação que os professores considerem oportunos e adequados (testes, questões aula, trabalhos, ...)	5%, nos termos definidos nos critérios gerais de avaliação do agrupamento



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS AURÉLIA DE SOUSA

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E TIC

GESTÃO ANUAL DO PROGRAMA 2016/2017