

Departamento		M.C.E	Grupo de recrutamento	500					
CURSO		Línguas e Humanidades							
DISCIPLINA		Matemática Aplicada às Ciências Sociais	11.º Ano						
Domínio	Componentes	Especificidades da disciplina	Produções a avaliar Instrumentos de registo	Distribuição do peso por produções a avaliar/ especificidades	Distribuição do peso por períodos				
					1º	2º	3º		
Saber e saber -agir	Escrita	Na disciplina de MACS, a avaliação atribuída às atividades de sala de aula resulta não só das produções escritas realizadas pelos alunos mas também, da avaliação das competências (escritas e orais) por eles demonstradas em situação de aula e registadas pelos professores em fichas de observação.	A- Provas sumativas. B- Atividades da sala de aula: Resolução de problemas por escrito; Ser autónomo na resolução das tarefas; Analisar criticamente resultados; Registar os assuntos lecionados. Trabalhos de grupo; } 12,5% (10.º) Trabalhos individuais; } 1.º Trabalhos de pesquisa; } (10.º) Composições; } 7,5% Fichas de trabalho; } (11.º) Resolução de problemas oralmente; Analisar criticamente resultados; Participar construtivamente na aula; Colocar com oportunidade as dúvidas	A - 65% (10.º) A - 80% (11.º) B - 25% (10.º) B - 15% (1.º)	1.º Período Média dos testes do 1.º P: \bar{x}_1 A = 0,65 \bar{x}_1 B = 0,25B C = 0,1C Classificação proposta no 1.º período: A+B+C = 0,65 \bar{x}_1 +0,25B+0,1C 2.º Período Média dos testes do 2.º P: \bar{x} $\bar{x}_2 = 0,4 \bar{x}_1 + 0,6 \bar{x}$ A = 0,65 \bar{x}_2 B = 0,25B C = 0,1C Classificação proposta no 2.º período: A+B+C = 0,65 \bar{x}_2 +0,25B+0,1C				
	Oral								
	Prática e/ou Experimental								

Saber ser/ educação para a cidadania	Relacional	C- Valores e atitudes: Assiduidade; Pontualidade; Respeita e cumpre regras; Atento e concentrado; Mostra empenho nas tarefas propostas, Realiza trabalhos de casa.	Fichas de observação	C - 10% (10.º) C - 5% (11.º)	$A = 0,65 \bar{x}_3$ $\bar{x}_3 = 0,2 \bar{x}_1 + 0,4 \bar{x} + 0,4 \bar{y}$ $B = 0,25B$ $C = 0,1C$ Classificação proposta no 3.º Período: $A+B+C = 0,65 \bar{x}_3 + 0,25B + 0,1C$ Nota: os aspetos avaliados em B e C têm em conta todo o desempenho nestes domínios desde o início do ano. No 11.º ano $A = 80%$, $B = 15%$ e $C=5%$
	Total				100%