

Departamento		M.C.E	Grupo de recrutamento	500			
CURSO		Línguas e Humanidades					
DISCIPLINA		Matemática Aplicada às Ciências Sociais	10.º / 11.º Anos				
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.	<b>A- Provas sumativas.</b>  <b>B- Atividades da sala de aula:</b> Resolução de problemas por escrito; Ser autónomo na resolução das tarefas; Analisar criticamente resultados; Registar os assuntos lecionados.  Trabalhos de grupo;    ) 12,5% (1.º) Trabalhos individuais;   ) (10.º) Trabalhos de pesquisa;   ) 7,5% Composições;               ) (11.º) Fichas de trabalho;       )	<b>A - 65%</b> <b>(10.º)</b> <b>A - 80%</b> <b>(11.º)</b>  <b>B - 25%</b> <b>(10.º)</b>  <b>B - 15%</b> <b>(1.º)</b>	<b>1.º Período</b> Média dos testes do 1.º P: $\bar{x}_1$ <b>A = 0,65 <math>\bar{x}_1</math></b> <b>B = 0,25B</b> <b>C = 0,1C</b>  <b>Classificação proposta no 1.º período:</b> <b>A+B+C =</b> <b>0,65 <math>\bar{x}_1</math> +0,25B+0,1C</b>  <b>2.º Período</b> Média dos testes do 2.º P: $\bar{x}$ $\bar{x}_2 = 0,4 \bar{x}_1 + 0,6 \bar{x}$ <b>A = 0,65 <math>\bar{x}_2</math></b> <b>B = 0,25B</b> <b>C = 0,1C</b>  <b>Classificação proposta no 2.º período:</b> <b>A+B+C =</b> <b>0,65 <math>\bar{x}_2</math> +0,25B+0,1C</b>		
	Oral						
	Prática e/ou Experimental						

Saber ser/ educação para a cidadania	Relacional	<b>C- Valores e atitudes:</b> Assiduidade; Pontualidade; Respeita e cumpre regras; Atento e concentrado; Mostra empenho nas tarefas propostas, Realiza trabalhos de casa.	Fichas de observação	<b>C - 10%</b> (10.º)  <b>C - 5%</b> (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>B = 0,25B</b> <b>C = 0,1C</b>  <b>Classificação proposta no 3.º Período:</b> <b>A+B+C = 0,65 <math>\bar{x}_3</math> + 0,25B + 0,1C</b>  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 <b>A = 80%</b> , <b>B = 15%</b> e <b>C=5%</b>
	Total				100%