

Departamento		M.C.E	Grupo de recrutamento	500			
CURSO		Ciências e Tecnologias e Socioeconómico					
DISCIPLINA		Matemática A		12.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 Matemática A, 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.	<p>A- Provas sumativas.</p> <p>B- Atividades da sala de aula: Resolução de problemas por escrito; Ser autónomo na resolução das tarefas; Analisar criticamente resultados; Registar os assuntos lecionados.</p> <p>Trabalhos de grupo; Trabalhos individuais; Trabalhos de pesquisa; Composições; Fichas de trabalho;</p> <p>Resolução de problemas oralmente; Analisar criticamente resultados; Participar construtivamente na aula; Colocar com oportunidade as dúvidas</p>	<p>A –80%</p> <p>B – 15%</p> <p>7,5%</p>	<p>1.º Período</p> <p>Média dos testes do 1.º</p> <p>P: \bar{x}_1</p> <p>A = 0,80 \bar{x}_1</p> <p>B = 0,15B</p> <p>C = 0,05 C</p> <p>Classificação proposta no 1.º período:</p> <p>A+B+C = 0,80 \bar{x}_1 +0,15B+0,05C</p> <p>2.º Período</p> <p>Média dos testes do 2.º</p> <p>P: \bar{x}</p> <p>$\bar{x}_2 = 0,4 \bar{x}_1 + 0,6 \bar{x}$</p> <p>A = 0,80 \bar{x}_2</p> <p>B = 0,15B</p> <p>C = 0,05C</p> <p>Classificação proposta no 2.º período:</p> <p>A+B+C= 0,80 \bar{x}_2 +0,15B+0,05C</p> <p>3.º Período</p>		
	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 - 5%	Média dos testes do 3.º P: \bar{y} $A = 0,80 \bar{x}_3$ $\bar{x}_3 = 0,2 \bar{x}_1 + 0,4 \bar{x}_2 + 0,4 \bar{y}$ $B = 0,15B$ $C = 0,05C$ Classificação proposta no 3.º Período: $A+B+C = 0,80 \bar{x}_3 + 0,15B + 0,05C$ Nota: os aspetos avaliados em B e C têm em conta todo o desempenho nestes domínios desde o início do ano.
	Total				100%