

Departamento		M.C.E	Grupo de recrutamento	500			
CURSO		Artes Visuais					
DISCIPLINA		Matemática B		10.º / 11.º Anos			
Domínio	Componentes	Especificidades da disciplina	Produções a avaliar <b>Instrumentos de registo</b>	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 B, 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.	A - 65% (10.º)	<u>1.º Período</u> Média dos testes do 1.º P: $\bar{x}_1$ A = 0,65 $\bar{x}_1$ B = 0,25B C = 0,1C <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>		
	Oral		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% Trabalhos individuais } (10.º) Trabalhos de pesquisa } Composições; } 7,5% Fichas de trabalho; } (11.º)	A -80% (11.º)  B - 25% (10.º)  B - 15% (11.º)			
	Prática e/ou Experimental		Resolução de problemas oralmente; Analisar criticamente resultados; Participar construtivamente na aula; Colocar com oportunidade as dúvidas			<u>2.º Período</u> 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 <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>	
					<u>3.º Período</u> Média dos testes do 3.º P:		

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.	<b>Fichas de observação</b>	<b>C - 10%</b> <b>(10.º)</b>  <b>C - 5%</b> <b>(11.º)</b>	$\bar{y}$ $A = 0,65 \bar{x}_3$ $\bar{x}_3 = 0,2 \bar{x}_1 + 0,4 \bar{x} + 0,4 \bar{y}$ $B = 0,25B$ $C = 0,1C$  <b>Classificação proposta no 3.º Período:</b> $A+B+C = 0,65 \bar{x}_3 + 0,25B + 0,1C$  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 $A = 80\%$ e $B = 15\%$ e $C = 5\%$
	Total				100%