

Departamento		M.C.E	Grupo de recrutamento		500			
CURSO		Ciências e Tecnologias e Ciências Sócioeconómicas						
DISCIPLINA		Matemática A		10.º / 11.º				
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 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.	A- Provas sumativas.	A - 65%  B - 25%	<u>1.º Período</u> Média dos testes do 1.º $P: \bar{X}_1$ $A = 0,65 \bar{X}_1$ $B = 0,25B$ $C = 0,10 C$  <b>Classificação proposta no 1.º período:</b> $A+B+C = 0,65 \bar{X}_1 + 0,25B + 0,10C$  <u>2.º Período</u> Média dos testes do 2.º $P: \bar{X}$ $\bar{X}_2 = 0,4 \bar{X}_1 + 0,6 \bar{X}$ $A = 0,65 \bar{X}_2$ $B = 0,25B$ $C = 0,10C$  <b>Classificação proposta no 2.º período:</b> $A+B+C = 0,65 \bar{X}_2 + 0,25B + 0,10C$			
	Oral		Trabalhos de grupo; Trabalhos individuais; Trabalhos de pesquisa; Composições; Fichas de trabalho;					} 12,5%
	Prática e/ou Experimental		Resolução de problemas oralmente; Analisar criticamente resultados; Participar construtivamente na aula; Colocar com oportunidade as dúvidas					

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	C - 10%	Média dos testes do 3.º P: $\bar{y}$ $A = 0,65 \bar{x}_3$ $\bar{x}_3 = 0,2 \bar{x}_1 + 0,4 \bar{x} + 0,4 \bar{y}$ $B = 0,25B$ $C = 0,10C$  <b>Classificação proposta no 3.º Período:</b> $A+B+C = 0,65 \bar{x}_3 + 0,25B + 0,10C$  Nota: os aspetos avaliados em B e C têm em conta todo o desempenho nestes domínios desde o início do ano.
	Total				100%

Departamento		M.C.E	Grupo de recrutamento	500			
CURSO		Ciências e Tecnologias e Ciências Sócioeconómicas					
DISCIPLINA		Matemática A		12.º Ano			
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 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.	<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; Trabalhos individuais; Trabalhos de pesquisa; Composições; Fichas de trabalho;	<b>A – 80%</b>  <b>B – 15%</b>  <b>7,5%</b>	<b>1.º Período</b> Média dos testes do 1.º P : $\bar{x}_1$ <b>A = 0,80 <math>\bar{x}_1</math></b> <b>B = 0,15B</b> <b>C = 0,05 C</b>  <b>Classificação proposta no 1.º período:</b> <b>A+B+C = 0,80 <math>\bar{x}_1</math> +0,15B+0,05C</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 = 0,80 <math>\bar{x}_2</math></b> <b>B = 0,15B</b> <b>C = 0,05C</b>		
	Oral				Resolução de problemas oralmente; Analisar criticamente		

			resultados; Participar construtivamente na aula; Colocar com oportunidade as dúvidas		<b>Classificação proposta no 2.º período:</b> <b>A+B+C=</b> <b>0,80 <math>\bar{x}_2</math> +0,15B+0,05C</b>
	Prática e/ou Experimental				3.º Período
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 - 5%</b>	Média dos testes do 3.º P: $\bar{y}$ <b>A = 0,80 <math>\bar{x}_3</math></b> <b><math>\bar{x}_3 = 0,2 \bar{x}_1 + 0,4 \bar{x} +</math></b> <b>0,4 <math>\bar{y}</math></b> <b>B = 0,15B</b> <b>C = 0,05C</b>  <b>Classificação proposta no 3.º Período:</b> <b>A+B+C = 0,80 <math>\bar{x}_3</math> +</b> <b>0,15B + 0,05C</b>  Nota: os aspetos avaliados em B e C têm em conta todo o desempenho nestes domínios desde o início do ano.
	Total				100%