



Agrupamento de Escolas Lima de Faria



Ano letivo
2018/2019

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS	GRUPO DE RECRUTAMENTO	500
CURSO	ARTES VISUAIS		
DISCIPLINA	MATEMÁTICA B		11º ANO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

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 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.	<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; } 10% Trabalhos individuais } Trabalhos de pesquisa } Composições; } 5% 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><u>1.º Período</u> Média dos testes do 1.º P: \bar{X}_1 A = 0,80 \bar{X}_1 B = 0,15B C = 0,05C</p> <p>Classificação proposta no 1.º período: A+B+C = 0,80 \bar{X}_1 + 0,15B+0,05C</p> <p><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 = 0,80 \bar{X}_2 B = 0,15B C = 0,05C</p> <p>Classificação proposta no 2.º período: A+B+C = 0,80 \bar{X}_2 + 0,15B+0,05C</p>		
	Oral						
	Prática e/ou Experimental						

Saber ser/Educação para a cidadania	Relacional	<p>C- Valores e atitudes: Assiduidade; Pontualidade; Respeita e cumpre regras; Atento e concentrado; Mostra empenho nas tarefas propostas, Realiza trabalhos de casa.</p>	Fichas de observação	C – 5%	<p>3.º Período</p> <p>Média dos testes do 3.º P: \bar{y}</p> <p>$A = 0,80 \bar{x}_3$</p> <p>$\bar{x}_3 = 0,2 \bar{x}_1 + 0,4 \bar{x} + 0,4 \bar{y}$</p> <p>B = 0,15B C = 0,05C</p> <p>Classificação proposta no 3.º Período:</p> <p>A+B+C = 0,80 \bar{x}_3 + 0,15B + 0,05C</p> <p>Nota: os aspetos avaliados em B e C têm em conta todo o desempenho nestes domínios desde o início do ano.</p>
	Total				100%