aeaf	AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA					
DEPARTAMENTO CURRICULAR	DE MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS		Ano Letivo: 2025/2026			
Científico Humanístico – Ciências		Ano de escolaridade:				
e Tecnologias/Ciências		10º/11º				
Socioeconómicas		10-/11-				
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA A						

DOMÍNIO/TEMAS (%)	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as aprendizagens Essenciais – AE)			ÁREAS DE COMPETÊNCIA	PROCESSOS DE RECOLHA DE		
		Níveis/Descritores de desempenho			DO PASEO	INFORMAÇÃO		
		Muito Bom (O aluno consegue com bastante facilidade)	Bom (O aluno consegue com facilidade)	Suficiente (O aluno consegue com alguma facilidade)	Insuficiente (O aluno consegue com alguma dificuldade)	Insuficiente (O aluno consegue com muita dificuldade)		
D1 -Comunicação Matemática 10%	Comunicação	adequado ( adequada)  • Mobilizar de problemas	justificar afirmações, esc efinições, resultados e pr do mundo real;	rever e criticar explicaçõo	za e rigor e um nível de f es e argumentos matemá os e aplica-los adequadar Matemática assim como e	ticos, com simbologia mente para resolver	A – Linguagem e textos B – Informação e Comunicação	Testes escritos "avaliação global das aprendizagens" 70%
D2 -Conhecimento de factos e procedimentos 70%	Conhecimento	<ul> <li>as outras áreas do saber;</li> <li>Tirar partido da utilização da tecnologia nomeadamente para experimentar, visualizar, representar, simular, investigar, fazer verificações e resolver problemas (ambientes de geometria dinâmica, folha de cálculo e aplicativos digitais em computadores, smartphones ou calculadora gráfica)</li> </ul>				C – Raciocínio e resolução de problemas  D – Pensamento crítico e pensamento criativo  I - Saber científico, técnico e tecnológico	Questões de aula "avaliação pontual das aprendizagens" ou Análise de conteúdo Trabalhos de pesquisa Composições Matemáticas Trabalho de pares ou em grupo 15%	
D3 -Raciocínio matemático e resolução de problemas 20%	Pensamento computacional	<ul> <li>Desenvolver práticas como a abstração, a decomposição, o reconhecimento de padrões e a análise e definição de algoritmos;</li> <li>Desenvolver hábitos de depuração e otimização dos processos envolvidos na atividade matemática;</li> <li>Interpretar informação de situações do quotidiano (tabelas, gráficos, esquemas ou dados) e analisar criticamente dados, informações e resultados obtidos.</li> <li>Explorar modelos matemáticos;</li> <li>Explorar situações problemáticas, formular e validar conjeturas, justificar processos de resolução e encadear raciocínios.</li> </ul>						

	Atitude e empenho	<ul> <li>Estabelecer objetivos, planear e conduzir pesquisas, gerir informações e tomar decisões;</li> <li>Identificar áreas de interesse e de necessidade de aquisição de novos conhecimentos e competências.</li> <li>Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.</li> <li>Desenvolver persistência, autonomia e à-vontade em lidar com situações que envolvam a Matemática no seu percurso escolar e na vida em sociedade.</li> </ul>	F -Desenvolvimento pessoal e autonomia E – Relacionamento interpessoal	
<i>A</i>	Autonomia	<ul> <li>Cumprir os prazos negociados para a execução das tarefas.</li> <li>Adotar comportamentos que promovem a segurança e o bem-estar, a valorização da diversidade e a</li> </ul>		Observação
Res	sponsabilidad e	<ul> <li>Adotar comportamentos que promovem a segurança e o bem-estar, a valorização da diversidade e a consciência ambiental e social.</li> <li>Cumprir os seus deveres de aluno (designadamente, a pontualidade, a assiduidade e as regras de conduta da sala de aula).</li> </ul>		Grelhas de Registo de observação em sala de aula. 15%
	Participação/ Iniciativa	<ul> <li>Participar nas tarefas de aprendizagem, revelando elevado empenho e persistência.</li> <li>Manifestar espírito de iniciativa, participando de forma pertinente e construtiva, quer nas tarefas das aulas, quer em outras atividades/projetos de âmbito escolar.</li> </ul>		Auto e heteroavaliação
	Interação	<ul> <li>Interagir com tolerância e empatia, adequando os comportamentos a diferentes contextos (cooperação, partilha, colaboração ou competição).</li> </ul>		

Nota: deve cumprir-se o seguinte:

- 1 teste, no mínimo, por período;
- 1 trabalho por ano (DAC);
- 2 QA, no mínimo, por ano.