



Escola Secundária da Amadora

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE MACS - 11º ano - Ensino Secundário - 2024/2025

Domínios	Descritores de Desempenho	Descritores do Perfil do Aluno	Instrumentos de Avaliação	Pes o (%)
Conhecimento de factos, conceitos e procedimentos	Compreender, reconhecer e aplicar conceitos, propriedades, relações matemáticas e a sua interligação.		Provas escritas de avaliação	50
	Dominar e aplicar procedimentos, técnicas de cálculo, regras ou algoritmos matemáticos na resolução de problemas.	• Conhecedor / Sabedor (A, B, G, I, J) *	**	
Raciocínio	Formalizar conceitos e propriedades, compreender/desenvolver raciocínios abstratos ou demonstrativos, utilizando a lógica e a linguagem matemática formal no estudo de diferentes temas.	• Crítico / Analítico (A, B, C, D, G) *	Tarefas de caráter individual ou de grupo:	
Posalucão do problemas	Estabelecer conexões entre diversos temas matemáticos e conexões com temas de outras disciplinas, reconhecendo aplicações da Matemática noutros campos do conhecimento.	• Questionador (A, F, G, I, J) *	Questões de aula; Resolução de	
Resolução de problemas	Resolver problemas, atividades de modelação ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens, em contextos matemáticos e em contextos de outras ciências ou áreas de saber.	• Sistematizador / Organizador (A, B, C, I, J) *	problemas; Atividades de Pesquisa /Investigação; Exposições orais;	
História da Matemática	Compreender o contributo da Matemática para o avanço científico e o progresso da humanidade através dos tempos, e, enquadrar, do ponto de vista da História da Matemática, conteúdos abordados em diferentes temas.	• Criativo (A, C, D) *	Sínteses; Caderno de Resumos; entre outros	40
Comunicação	Comunicar, oralmente e por escrito, utilizando linguagem matemática para descrever, explicar e justificar procedimentos, raciocínios e conclusões.	 Comunicador (A, B, D, E, H) * Indagador / Investigador (C, D, F, H, I) * 	Atividades de articulação curricular:	
Tecnologias e Modelação	Utilizar a tecnologia para fazer verificações e resolver problemas numericamente, mas também para fazer investigações, descobertas, sustentar ou refutar conjeturas, utilizando calculadoras gráficas, programas de geometria dinâmica ou folhas de cálculo.		do Plano de Curricular da Turma (PCT) em Domínio de Autonomia Curricular (DAC)	

Atitudes e comportamentos	Revelar empenho, responsabilidade e autonomia no cumprimento de tarefas. Participar, contribuir, cooperar no desenvolvimento de tarefas. Demonstrar compreensão, tolerância e respeito, por si e pelos outros. Assumir posturas e comportamentos adequados às diferentes situações e ambientes em que se encontra. Refletir, criticar e avaliar o trabalho desenvolvido, identificando progressos, lacunas e dificuldades na aprendizagem.	 Responsável / Autónomo (C, D, E, F, G, I, J) * Participativo / Colaborador (B, C, D, E, F) * Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H) * Cuidador de si e do outro (B, E, F, G) * Crítico / Analítico (A, B, C, D, G) * 	Registos de observação direta	10
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----

*Áreas de Competências do Perfil dos Alunos					
A. Linguagens e textos	B. Informação e comunicação	C. Raciocínio e resolução de problemas	D. Pensamento crítico e pensamento criativo		
E. Relacionamento interpessoal	F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	G. Bem-estar, saúde e ambiente	H. Sensibilidade estética e artística		
I. Saber científico, técnico e tecnológico	J. Consciência e domínio do corpo				

^{**} A diversificação dos instrumentos de avaliação não implica necessariamente a utilização cumulativa de todos eles.

Quadro de Referência da Avaliação:

A aplicação dos critérios de avaliação tem por base as Aprendizagens Essenciais (AE) do programa e as áreas de competências inscritas no "Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória", de acordo com o estipulado no despacho nº 6605-A/2021, de 6 de julho:

http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-secundario

http://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto_Autonomia_e_Flexibilidade/perfil_dos_alunos.pdf

Na elaboração dos critérios foram ainda tidos em consideração o Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho e a Portaria n.º 226-A/2018, de 7 de agosto.