

Agrupamento de Escolas Joaquim Inácio da Cruz Sobral (172364)



Critérios Específicos de Avaliação

2025-2026 Disciplina: Matemática A Ensino Secundário Geral - 10° Ano

100

Total

90 % na avaliação sumativa

Para a atribuição de cada um dos níveis/classificações/menções na avaliação sumativa do aluno são tidas em consideração não só os *Conhecimentos e Capacidades* desenvolvidas face aos conteúdos previstos nos Domínios/Temas organizadores das Aprendizagens essenciais, para o seu ano de escolaridade (nota ¹), como também as *Atitudes* que demonstrou durante todo o processo educativo (saber estar).

A importância relativa dos *Conhecimentos, Capacidades* e *Atitudes* na avaliação do aluno encontra-se definida no Projeto Educativo do Agrupamento, consoante o ciclo de escolaridade e natureza da disciplina.

Avaliação dos Domínios/Temas organizadores da disciplina

	Domínios/Temas	% a)	Instrumentos de avaliação privilegiados
Conhecimento de conceitos e procedimentos matemáticos	Modelos Matemáticos para a Cidadania	65	Testagem: - Ficha de avaliação Questão aula Tarefas realizadas em aula.
Raciocínio Matemático e resolução de problemas	Funções Geometria Sintética no Plano Geometria Analítica no Plano e no Espaço	25	Análise de conteúdo: - Trabalho de Pesquisa Trabalho Individual.
Comunicação matemática	Estatística	10	Observação: - Grelha de observação direta Fichas de autoavaliação.

aprendizagens essenciais da disciplina

O perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória afirma-se como referencial para as decisões a adotar

em cada escola, designadamente ao nível da definição de estratégias, metodologias e procedimentos

a) Importância relativa, na avaliação dos Conhecimentos e Capacidades, de cada um dos domínios/temas das

pedagógico-didáticos a utilizar na prática letiva e na avaliação interna dos alunos.

O trabalho a realizar ao longo do ano letivo centra-se no desenvolvimento de áreas de competências (nota2), que são combinações de conhecimentos, capacidades e atitudes, pretendendo-se que no final do ano/ciclo, o aluno seja: Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Indagador/

Nota¹ - As Aprendizagens Essenciais para a disciplina podem ser consultadas em http://www.dge.mec.pt/ nos separadores "Currículo>>Aprendizagens Essenciais".

Nota ² - Áreas de competência: **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.

Investigador (C, D, F, H, I) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Autoavaliador (transversal às áreas) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G).

PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS para o ano de escolaridade (descritores de desempenho):

Domínios/ Temas	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
	0-4 valores	5-9 valores	10-13 valores	14-17 valores	18-20 valores	
	Revela muita dificuldade na	Revela dificuldade na	Revela alguma facilidade na	Revela facilidade na	Revela bastante facilidade na	
Conhecimento de conceitos e procedimentos matemáticos	Compreensão de conceitos e aplicação de procedimentos, de acordo com as AE no âmbito dos temas matemáticos.					
Raciocínio Matemático e resolução de problemas	Compreensão e construção de explicações e justificações matemáticas, incluindo o recurso a exemplos e contraexemplos. Conceção e aplicação de estratégias na resolução de problemas em contextos matemáticos e avaliação da plausibilidade dos resultados.					
Comunicação matemática	Expressão, oral e por escrita de ideias matemáticas, com precisão e rigor, e na justificação de raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da Matemática (convenções, notações, terminologia e simbologia).					



Agrupamento de Escolas Joaquim Inácio da Cruz Sobral (172364)



2. Avaliação das Atitudes face à aprendizagem 10% na avaliação sumativa

Parâmetros de avaliação		% b)	Indicadores do desempenho		
1	Responsabilidade	30	Assiduidade e pontualidade		
			Posse, utilização e organização adequada do		
			material obrigatório		
			Cumprimento de prazos		
2	Autonomia	50	Interesse / empenho		
			Atenção / concentração		
			Confiança/resiliência / iniciativa		
			Intervenção adequada em aula		
		20	Cumprimento de regras em aula		
3	Respeito pelo cumprimento das regras		Respeito pela opinião do outro		
			Solidariedade e cooperação		
	Total 100				
b) Importância relativa de cada parâmetro na avaliação das Atitudes					

	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Parâmetros	0-4 valores	5-9 valores	10-13 valores	14-17 valores	18-20 valores		
	Nunca	Raramente	Às vezes	Frequentemente	Sempre		
	é assíduo						
1	é pontual						
	possui, utiliza e organiza de forma adequada o material obrigatório						
	cumpre os prazos						
2	manifesta interesse / empenho						
	revela atenção / concentração						
	mostra confiança/resiliência/ iniciativa						
	intervém de forma adequada na aula						
	cumpre as regras em aula						
3	respeita a opinião do outro						
	é solidário e cooperante.						