

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZ	ÁREAS DE COMPETÊNCIA	PROCESSOS DE RECOLHA DE		
DOMÍNIO/ TEMA (%)						
		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 muita dificuldade)	DO PASEO **
CAPACIDADES MATEMÁTICAS 50%	Comunicação matemática	- Descrever a sua forma d - Ouvir os outros, questio	•	A – Linguagem e textos	Testagem Testes escritos	
	Representações matemáticas	 Ler e interpretar ideias e Usar representações r processos matemáticos, e Estabelecer conexões ideias/processos matemá Usar a linguagem simbó com precisão. 	B – Informação e Comunicação	ou ão e Questão de aula		
	Conexões matemáticas	- Reconhecer e usar cone: - Aplicar ideias matemática: - Interpretar matematica: e reconhecer a utilidade e	C – Raciocínio e resolução de problemas	Análise de conteúdo		
	Raciocínio matemático	 Formular e testar conje objetos em estudo, nome Classificar objetos atend Justificar que uma col linguagem simbólica. Reconhecer a corre conjetura/generalizaçã 	D – Pensamento crítico e pensamento criativo I - Saber científico, técnico e tecnológico	Trabalho de pesquisa ou Trabalho individual/grupo ou Caderno de registo/portefólio		

	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as Aprendizagens Essenciais – AE) *				ÁREAS DE COMPETÊNCIA	PROCESSOS DE RECOLHA DE
DOMÍNIO/							
TEMA (%)		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 muita dificuldade)	DO PASEO **	INFORMAÇÃO ***
	Resolução de problemas	 Reconhecer e aplicar as Formular problemas a matemáticos) Aplicar e adaptar est nomeadamente com recular reconhecer a correção problema. 					
	Pensamento computacional	- Extrair a informação ess	·				
CONHECIMENTO DE FACTOS E PROCEDIMENTOS 50%	Conhecimento	- Dominar os conhecimen - Aplicar e mobilizar de fo previstos nas Aprendizag	F- Desenvolvimento pessoal e autonomia E – Relacionamento	Observação Grelhas de registo			
	Autonomia	 Estabelecer objetivos, p construção de produtos. Identificar áreas de inter competências. 		de observação em sala de aula			
	Responsabilidade	consciência ambiental e s	s que promovem a seg social.	o das tarefas. gurança e o bem-estar, a valo nente, a pontualidade, a ass	•	interpessoal	Auto e heteroavaliação
	Participação/ Iniciativa	I	niciativa, participando	ndo elevado empenho e per de forma pertinente e const le âmbito escolar.			
	Interação	- Interagir com tolerância (cooperação, partilha, col					

NOTA: Todo o processo avaliativo acima enunciado tem como referência os documentos estruturantes em vigor:

^{*} Aprendizagens Essenciais: https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens Essenciais/1_ciclo/ae_mat_3.o_ano.pdf

** PASEO - Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória

Disponível em https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Proieto Autonomia e Flexibilidade/perfil dos alunos.pdf.

Áreas de Competências do Perfil dos Alunos (PASEO): 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.

ENEC – "Estratégia Nacional de Educação para a Cidadania" https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Projetos Curriculares/Aprendizagens Essenciais/estrategia cidadania original.pdf.

*** Na monitorização da aprendizagem devem ser utilizados procedimentos, técnicas e instrumentos diversificados e adequados às finalidades, ao objeto em avaliação, aos destinatários (Decreto-Lei n.º 54/2018, de 6 de julho - <a href="https://dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/55-2018-115652962).

Por período, no mínimo, utilizam-se três técnicas de recolha de informação. A técnica de testagem tem uma percentagem de 30%.