

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

	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 ***
	Comunicação Matemática	- Descrever a sua forma de - Ouvir os outros, question - Ler e interpretar a ce	A – Linguagem e textos	Testagem			
CAPACIDADES MATEMÁTICAS 50%	Representações matemáticas	matemáticos, em especia	mesmas ideias/processos	B – Informação e Comunicação	Testes escritos Questão de aula Testes digitais		
		precisão.	κões entre ideias matemáti	cer o seu valor para comuni cas de diferentes temas, e o	Análise de conteúdo		
	Conexões matemáticas	 Aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões). Identificar a presença da Matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade. Interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações. 					Trabalho de pesquisa ou Trabalho individual /grupo ou Caderno de registo/ portefólio
	Raciocínio matemático	Formular e testar conjetu em estudo, nomeadamen Classificar objetos ater Distinguir entre testar e v Justificar que uma conjet simbólica. Reconhecer a correçã conjetura/generalização.	I - Saber científico, técnico e				

	CRITÉRIOS TRANSVERSAIS	PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS (de acordo com as Aprendizagens Essenciais – AE) *				ÁREAS DE	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)	COMPETÊNCIA DO PASEO **	INFORMAÇÃO ***
	Resolução de problemas	- Reconhecer e aplicar a selecionar e executar uma - Formular problemas a matemáticos) Aplicar e adaptar estraté com recurso à tecnologia Reconhecer a correção, a seconhecer a correção a seconhecer a correçõe a		Observação			
	Pensamento computacional	- Extrair a informação esse - Estruturar a resolução de do problema. - Reconhecer ou identifica eficazes na resolução de o - Desenvolver um procedi este possa ser implementa - Procurar e corrigir erros,		Grelhas de registo de observação em sala de aula Auto e heteroava-			
CONHECIMENTO DE FACTOS E PROCEDIMENTOS 50%	Conhecimento	- Dominar os conheciment - Aplicar e mobilizar de foi Aprendizagens Essenciais.		liação			
	Autonomia	- Estabelecer objetivos, pla de produtos. - Identificar áreas de inter	F- Desenvolvi- mento pessoal e autonomia				
	- Cumprir os prazos negociados para a execução das tarefas Adotar comportamentos que promovem a segurança e o bem-estar, a valorização da diversidade e a consciência ambiental e social Respeitar os seus deveres de aluno (designadamente, a pontualidade, a assiduidade e as regra conduta da sala de aula).						
	Participação/ Iniciativa	- Manifestar espírito de ini		elevado empenho e persistê rma pertinente e construtiv escolar.			
	Interação						

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 1.0 ano.pdf

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

Disponível em https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto 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 - https://dre.pt/dre.

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