

Agrupamento de Escolas de São João da Pesqueira Departamento Curricular de Ciências Exatas, da Natureza e Tecnologias CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2024/2025



Ensino Básico – 5º e 6.º Anos- Matemática

Domínios	Aprendizagens Essenciais: Objetivos de aprendizagem	Áreas de Competência do Perfil dos Alunos	Avaliação Pedagógica/Instrumentos de Avaliação			
Conceitos e Procedimentos	 Conhecer e compreender procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas. Aplicar conhecimentos adquiridos. Dominar procedimentos e técnicas diversificadas. Usar adequadamente calculadora e meios informáticos. Apreciar o papel da matemática no desenvolvimento das outras áreas de conhecimentos. 	A, B, C, D, E, F, H, I	Formativa Continua e sistemática - reguladora das aprendizagens. Uso do feedback (feed up, feed back e feed forward) como estratégia ao serviço da aprendizagem.	 Tarefas Fichas formativas Fichas de trabalho Questões de 	Sumativa Em momentos pontuais para efeitos de balanço e eventual classificação.	• Testes (65%) • Questões de aula • Trabalhos individuais ou
Resolução de Problemas	 Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas. Formular problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos). Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia. Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema. 	C,D,E,H,I	Rubricas de avaliação.	 Apresentações orais Trabalhos de projeto/trabalhos escritos 		em grupo • Questionários orais (25%) Outros trabalhos (10%)

Raciocínio	Formular e testar		individuais ou em	
Matemático	conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Classificar objetos atendendo às suas características. Distinguir entre testar e validar uma conjetura. Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica. Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização.	A,C,D,E, F, I	grupo • Questionários orais	
Pensamento Computacional	 Extrair a informação essencial de um problema. Estruturar a resolução de problemas por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema. Reconhecer ou identificar padrões e regularidades no processo de resolução de problemas e aplicá-los em outros problemas semelhantes. Desenvolver um procedimento (algoritmo) passo a passo para solucionar o problema, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Procurar e corrigir erros, testar, refinar 	C,D, E, F, I		
Comunicação matemática	 e otimizar uma dada resolução. Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito. 	A, C, E, F		

Representações	Ouvir os outros, questionar e discutir as	A, C, D, E, F, I		
matemáticas	ideias de forma fundamentada, e	, -, , , ,		
	contrapor argumentos			
	Ler e interpretar ideias e processos			
	matemáticos expressos por			
	representações diversas. Usar			
	representações múltiplas para			
	demonstrar compreensão, raciocinar e			
	exprimir ideias e processos			
	matemáticos, em especial linguagem			
	verbal e diagramas.			
	 Estabelecer relações e conversões 			
	entre diferentes representações			
	relativas às mesmas ideias/processos			
Conexões	matemáticos, nomeadamente	C, D, E, F, H, I		
Matemáticas	recorrendo à tecnologia.	-, , , , ,		
	Usar a linguagem simbólica matemática			
	e reconhecer o seu valor para			
	comunicar sinteticamente e com			
	precisão.			
	Reconhecer e usar conexões entre			
	ideias matemáticas de diferentes			
	temas, e compreender esta ciência			
	como coerente e articulada.			
	Aplicar ideias matemáticas na			
	resolução de problemas de contextos			
	diversos			
	Interpretar matematicamente			
	situações do mundo real, construir			
	modelos matemáticos adequados, e			
	reconhecer a utilidade e poder da			
	Matemática na previsão e intervenção			
	nessas situações.			
	 Identificar a presença da Matemática 			
	em contextos externos e compreender			
	o seu papel na criação e construção da			
	realidade.			

Nota:

Usando uma ficha de autoavaliação, o aluno faz o balanço do seu desempenho neste critério, de preferência quinzenalmente. Assim vai tomando uma maior consciência das suas atitudes e comportamentos o que lhe permite fazer as mudanças necessárias.

Desempenho	Nível	A avaliação qualitativa obedecerá à seguinte				
Aluno que revela grandes dificuldades de aprendizagem, não mostra qualquer empenho nas atividades da escola e cujo aproveitamento é Fraco .	1	correspondência quantitativa: Fraco de 0% a 19% Não Satisfaz de 20% a 49%;				
Aluno que revela dificuldades de aprendizagem, mostra algum empenho, é pontual, participa minimamente e cujo aproveitamento é Não satisfaz.	2	Satisfaz de 50% a 69%; Satisfaz Bastante de 70% a 89%; Excelente de 90% a 100%				
Aluno adquiriu as competências essenciais, mostra empenho no trabalho, é pontual, participa minimamente nas aulas e cujo aproveitamento é Satisfaz.	3	Níveis a atribuir no final do período: 1 se 0% ≤ P ≤ 19%; 2 se 20% ≤ P ≤ 49%; 3 se 50% ≤ P ≤ 69%;				
Aluno que adquiriu e aplica as competências propostas, domina conhecimentos, participa espontaneamente e cujo aproveitamento é Satisfaz Bastante.	4	4 se 70% ≤P≤89%; 5 se 90% ≤P≤100%;				
Aluno que demonstra aptidão na aplicação das competências adquiridas em qualquer situação, revela criatividade e espírito crítico, cujo aproveitamento é Excelente .	5					

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.