

Escola Básica 2º e 3º Ciclos Roque Gameiro



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA - 3º CICLO - 7º e 8º ANOS

Nota: Em cada ano de escolaridade, os conteúdos programáticos da disciplina, assim como o conjunto de desempenhos que os alunos devem evidenciar estão definidos nos documentos: Programa e Metas Curriculares de Matemática do Ensino Básico, Aprendizagens Essenciais e Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

Conhecimentos, Capacidades e Atitudes		Descritores do	Instrumentos de avaliação	Pesos
Domínios	Descritores de desempenho	PASEO	,	%
Conhecimentos	 Conhece e compreende procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas dos temas/conteúdos lecionados (Números e Operações; Geometria e Medida; Álgebra e Organização e Tratamento de Dados). Aplica os conhecimentos adquiridos a novas situações (usa modelos, diagramas e símbolos para representar conceitos) 	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado	Provas de avaliação escrita: - Testes de avaliação Ou	50
	 Domina procedimentos e técnicas diversificadas. Identifica e estabelece conexões entre ideias matemáticas. Formula e investiga conjeturas matemáticas. Utiliza o raciocínio espacial e proporcional para resolver problemas. Analisa situações para determinar propriedades e estruturas comuns. 	(A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J)	- Testes de avaliação - Questão aula	$\binom{30}{20}$
Raciocínio	 Analisa criticamente dados, informações e resultados obtidos. Estabelece conexões entre diferentes conteúdos. Desenvolve a capacidade de abstração e de generalização, e de compreender e construir argumentos matemáticos e raciocínios lógicos. Pensa criticamente na análise de situações relacionadas com outras áreas do conhecimento que usam informação matemática na sua modelação. Avalia o próprio trabalho para identificar progressos e dificuldades na sua aprendizagem Compreende problemas em contextos matemáticos e não matemáticos (interpreta textos com rigor). 	Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) Indagador/Investi gador (C, D, F, H, I)	Grelhas de observação/registo • Desempenho na aula-	
Resolução de problemas	 Formula e resolve problemas, concebendo e aplicando estratégias de resolução e avalia criticamente os resultados obtidos. Resolve problemas que requeiram a aplicação de conhecimentos já aprendidos e apoiem a aprendizagem de novos conhecimentos. Resolve problemas utilizando estratégias apropriadas. Reflete sobre a adequação das suas estratégias e de estratégias diferentes das suas. 	Sistematizador/or ganizador (A, B, C, I, J)	individual/grupo Comunicação escrita/oral (vocabulário/linguagem próprios da disciplina) Entrevistas (questionamento	30
Comunicação	 Comunica utilizando com clareza a língua portuguesa oralmente e por escrito. Exprime oralmente e por escrito, ideias matemáticas, com precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática (convenções, notações, terminologia e simbologia). Valida e mobiliza informação recolhida em diversos suportes e transforma-a em conhecimento (pesquisa/investigação). 	Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H)	 individualizado) Trabalhos/tarefas realizadas (TPC, fichas formativas, pesquisa) Participação em trabalho de projeto (articulação curricular) 	
História da Matemática	Aprecia e investiga o papel da matemática no desenvolvimento das outras ciências.	Autoavaliador (a, b, c)	projeto (articulação curricular)	
Tecnologias	 Utiliza a tecnologia (calculadora ou outros) para pesquisar e investigar conjeturas. Utiliza as tecnologias de informação e comunicação para apresentar/comunicar conhecimentos. 	(a, b, c)		



Escola Básica 2º e 3º Ciclos Roque Gameiro



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA - 3° CICLO - 7° e 8° ANOS

Atitudes e Valores	Descritores de desempenho	Descritores do PASEO ¹	Instrumentos de avaliação	Pesos%
Responsabilidade e Integridade	É assíduo; É pontual; Traz os materiais solicitados/necessários; Realiza as tarefas dentro dos prazos estabelecidos; Mostra responsabilidade nos seus atos com os outros; Preserva os espaços/equipamentos/materiais	Respeitador da diferença/ do outro		
Excelência e Exigência	Revela interesse pelas atividades; É persistente e empenhado em concluir os trabalhos propostos/ultrapassar as dificuldades; Colabora nas atividades de grupo com sentido de organização/rigor; Apresenta os trabalhos de modo cuidado e organizado; Organiza os materiais e o trabalho individual (caderno diário, entre outros).	(A, B, E, F, H) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F)	<u>Grelhas de observação/registo</u>	20
Curiosidade, Reflexão e Inovação	Revela iniciativa nas tarefas; Tem espírito crítico; Procura investigar/pesquisar em várias fontes para ampliar conhecimentos; Contribui com estratégias inovadoras/diversificadas para a consecução dos trabalhos; Realiza a auto e heteroavaliação.	Responsável/ autónomo		
Cidadania e Participação	Respeita as regras/normas instituídas na sala de aula; intervém oportunamente; Estabelece relações de entreajuda com os colegas; Relaciona-se com os outros de forma cordial; Contribui para evitar situações de conflito.	(C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e		
Liberdade	Mostra solidariedade e atitudes de respeito para com os outros; Mostra tolerância perante a diferença; Revela autonomia quando realiza tarefas/atividades	do outro (B, E, F, G) Autoavaliador		

¹ PASEO - "Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória"

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	

Valores do Perfil dos Alunos		
a	Responsabilidade e integridade	
b	Excelência e exigência	
С	Curiosidade, reflexão e inovação	
d	Cidadania e participação	
е	Liberdade	

onhecimentos e Capacidades	Pesos
	%
Conhecimentos	30%
Raciocínio	25%
Resolução de problemas	25%
Comunicação	20%
História da Matemática	5%
Tecnologias	5%
	Conhecimentos Raciocínio Resolução de problemas Comunicação História da Matemática

	Atitudes e Valores	Pesos %
	Responsabilidade e Integridade	4%
\o	Excelência e Exigência	4%
20 %	Curiosidade, Reflexão e Inovação	4%
7	Cidadania e Participação	4%
	Liberdade	4%