Critérios de Avaliação – 1º Ciclo

3º ANO

Ano Letivo 2024/2025

Disciplina: Matemática

Domínio / Capacidades	Ponderação (70%)		
Conhecimento de conceitos e	20%		
procedimentos (testes)			
Trabalhos individuais e de grupo	20%		
Comunicação matemática	10%		
Raciocínio matemático	10%		
Resolução de problemas	10%		
ATITUDES	Ponderação (30%)		
Responsabilidade e integridade	5%		
Curiosidade/reflexão/inovação	10%		
Excelência e exigência	5%		
Cidadania e participação	10%		
Liberdade	0%		

Contextos de Avaliação

Conhecimento de conceitos e procedimentos	Testes, trabalhos individuais e de grupo
Comunicação matemática	Desempenho em aula
Raciocínio matemático	Desempenho em aula
Resolução de problemas	Desempenho em aula
Excelência e exigência	Desempenho em aula
Curiosidade, reflexão e inovação	Desempenho em aula
Cidadania e participação	Desempenho em aula
Liberdade	Desempenho em aula



Perfil de Aprendizagens Específicas
Os seguintes descritores/níveis de desempenho foram elaborados tendo em conta as aprendizagens essenciais e o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória.

Tema			Níveis de desempenho		
Cont. Aprend.	Critério	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
Números e Operações	Representação de números no sistema de numeração decimal	Apresenta muitos constrangimentos	Apresenta alguns constrangimentos quando lê e representa números no sistema de numeração decimal até à centena de milhar, quando identifica o valor posicional de um algarismo e relaciona os valores das diferentes ordens e classes.	Com alguma segurança	Lê e representa números no sistema de numeração decimal até à centena de milhar, identifica o valor posicional de um algarismo e relaciona os valores das diferentes ordens e classes.
Números Naturais	Comparação, de números e estimativas	Não compara, nem ordena números naturais, nem realiza estimativas	Compara e ordena números naturais, realiza estimativas do resultado de operações e avalia a sua razoabilidade, com alguma dificuldade.	Com alguma segurança	Compara e ordena números naturais, realiza estimativas do resultado de operações e avalia a sua razoabilidade.
Adição, Subtração, Multiplicaçã o e Divisão	Relações numéricas e propriedades das operações	Não reconhece relações numéricas, nem propriedades das operações ou reconhece e utiliza-as com incorreções sistemáticas.	Reconhece relações numéricas e propriedades das operações e utiliza-as em situações de cálculo, com dificuldades pontuais.	Reconhece frequentemente	Reconhece plenamente relações numéricas e propriedades das operações e utiliza-as em situações de cálculo.
Números	Factos básicos da multiplicação e da divisão	Não reconhece factos básicos da multiplicação e/ou da divisão ou reconhece com muitas falhas.	Reconhece e memoriza factos básicos da multiplicação e da divisão, com algum apoio	Com alguma segurança	Reconhece e memoriza factos básicos da multiplicação e da divisão, com segurança.
racionais não negativos	Cálculo mental e algoritmos	Não calcula com números racionais não negativos, na representação decimal ou calcula com muitas incorreções.	Pontualmente, calcula com números racionais não negativos na representação decimal, recorrendo ao cálculo mental e a algoritmos.	Frequentemente	Calcula com números racionais não negativos na representação decimal, recorrendo ao cálculo mental e a algoritmos.
	Representação de frações e números decimais	Com incorreções sistemáticas	Representa números racionais não negativos na forma de fração e decimal, estabelece relações entre as diferentes representações e utiliza-os em diferentes contextos, matemáticos e não matemáticos, com poucas incorreções.	Frequentemente	Representa números racionais não negativos na forma de fração e decimal, estabelece relações entre as diferentes representações e utiliza-os em diferentes contextos, matemáticos e não matemáticos.



Tema	Critério	. 7/1105	Níveis de desempenho		
Cont. Aprend.		Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
	Posição de	Apresenta muitos	Desenha e descreve a posição de polígonos	Com alguma segurança	Desenha e descreve a posição de polígonos
GEOMETRIA	polígonos	constrangimentos	(triângulos, quadrados, retângulos,		(triângulos, quadrados, retângulos,
E MEDIDA			pentágonos e hexágonos) recorrendo a		pentágonos e hexágonos) recorrendo a
			coordenadas, em grelhas quadriculadas,		coordenadas, em grelhas quadriculadas.
Localização e			com algum apoio.		
orientação	Propriedades de	Não identifica	Identifica, pontualmente, propriedades de	Frequentemente	Identifica propriedades de figuras planas e
no espaço	figuras planas e de	propriedades, nem faz	figuras planas e de sólidos geométricos e faz		de sólidos geométricos e faz classificações,
	sólidos	classificações ou identifica	classificações, justificando os critérios		justificando os critérios utilizados.
Figuras	geométricos	com muitas falhas	utilizados.		
geométricas	Medidas de	Raramente com correção	Mede comprimentos, áreas, volumes,	Com algum rigor	Mede comprimentos, áreas, volumes,
	comprimentos,		capacidades e massas, utilizando e		capacidades e massas, utilizando e
Medida:	áreas, volumes e		relacionando as unidades de medida do SI e		relacionando as unidades de medida do SI
- Comp. e	massas		faz estimativas de medidas, em contextos		e faz estimativas de medidas, em contextos
Área			diversos, com pouco rigor.		diversos.
	Estratégias na	Não aplica	Concebe e aplica estratégias na resolução	Com alguma segurança	Concebe e aplica estratégias na resolução
- Volume e	resolução de	autonomamente	de problemas envolvendo grandezas e		de problemas envolvendo grandezas e
Capacidade	problemas	estratégias na resolução	propriedades das figuras geométricas no		propriedades das figuras geométricas no
- Massa		de problemas	plano e no espaço, em contextos		plano e no espaço, em contextos
- Dinheiro			matemáticos e não matemáticos, e avalia a		matemáticos e não matemáticos, e avalia a
- Tempo			plausibilidade dos resultados, com algum		plausibilidade dos resultados.
			apoio.		



Tema	Critério	Níveis de desempenho			
Cont. Aprend.		Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
	Informação estatística	Não analisa, nem interpreta informação ou analisa com muitas falhas	Analisa e interpreta informação de natureza estatística representada de diversas formas, com algum apoio.	Com poucas incorreções	Analisa e interpreta informação de natureza estatística representada de diversas formas.
ORGANIZAÇÃ O E TRATAMENTO	Acontecimentos certos, impossíveis e possíveis	Não reconhece ou reconhece e dá exemplos com muitas incorreções	Reconhece e dá exemplos de acontecimentos certos e impossíveis, e acontecimentos possíveis (prováveis e pouco prováveis), com pouca segurança.	Com poucas incorreções	Reconhece e dá exemplos de acontecimentos certos e impossíveis, e acontecimentos possíveis (prováveis e pouco prováveis).
DE DADOS	Problemas com OTD	Não resolve problemas autonomamente.	Resolve problemas envolvendo a organização e tratamento de dados em contextos familiares variados, com pouca segurança	Com poucas incorreções	Resolve problemas envolvendo a organização e tratamento de dados em contextos familiares variados.
Representaçã o e interpretaçã o de dados	Investigação estatística	Não planeia nem usa o ciclo da investigação estatística autonomamente	Planeia e conduz investigações usando o ciclo da investigação estatística (formular questões, escolhe métodos de recolha de dados, seleciona formas de organização e representação de dados, analisa e conclui), com apoio.	Com poucas incorreções	Planeia e conduz investigações usando o ciclo da investigação estatística (formular questões, escolhe métodos de recolha de dados, seleciona formas de organização e representação de dados, analisa e conclui).
	Linguagem estatística	Raramente comunica raciocínios, procedimentos e conclusões	Comunica raciocínios, procedimentos e conclusões, utilizando linguagem própria da estatística, baseando-se nos dados recolhidos e tratados, com algumas incorreções.	Com poucas incorreções	Comunica raciocínios, procedimentos e conclusões, utilizando linguagem própria da estatística, baseando-se nos dados recolhidos e tratados.



Cont. Aprend.	Critério	Níveis de desempenho			
Comum	S. A. S.	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
Resolução de problemas	Aplicação de estratégias na resolução de problemas	Não concebe, nem aplica estratégias autonomamente	Concebe e aplica estratégias na resolução de problemas com números racionais não negativos, em contextos matemáticos e não matemáticos, e avalia a plausibilidade dos resultados, com pouca segurança e apoio.	Com alguma segurança	Concebe e aplica estratégias na resolução de problemas com números racionais não negativos, em contextos matemáticos e não matemáticos, e avalia a plausibilidade dos resultados.
Raciocínio	Regularidades em sequências e tabelas numéricas	Não reconhece regularidades em sequências e tabelas numéricas autonomamente	Reconhece regularidades em sequências e em tabelas numéricas, e formula e testa conjeturas, com algum apoio.	Com alguma segurança	Reconhece regularidades em sequências e em tabelas numéricas, e formula e testa conjeturas.
matemático	Comunicação de ideias e raciocínios matemáticos	Não exprime ideias matemáticas, nem explica raciocínios, procedimentos ou conclusões.	Exprime, oralmente e por escrito, ideias matemáticas, e explica raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática (convenções, notações, terminologia e simbologia), com pouca segurança	Com alguma segurança	Exprime, oralmente e por escrito, ideias matemáticas, e explica raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática (convenções, notações, terminologia e simbologia).
Comunicação matemática	Interesse pela Matemática	Não evidencia interesse pela Matemática	Desenvolve pouco interesse pela Matemática e valoriza o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e social.	Algum interesse	Desenvolve interesse pela Matemática e valoriza o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e social.
	Confiança nos conhecimentos	Não revela confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos	Desenvolve pouca confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.	Alguma confiança	Desenvolve confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.
	Persistência e autonomia	Não evidencia persistência, autonomia ou à-vontade nas situações matemáticas	Desenvolve pouca persistência, autonomia e à-vontade em lidar com situações que envolvam a Matemática no seu percurso escolar e na vida em sociedade.	Alguma persistência, autonomia e à-vontade em situações matemáticas	Desenvolve persistência, autonomia e àvontade em lidar com situações que envolvam a Matemática no seu percurso escolar e na vida em sociedade.



Attudes / Malauss	Níveis de desempenho					
Atitudes / Valores	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
Responsabilidade e	Não/Raramente:	É assíduo e pontual, com alguma	É quase sempre assíduo e pontual.	É sempre assíduo e pontual.		
integridade	é assíduo nem pontual;	regularidade.	Cumpre quase sempre as regras	Cumpre sempre as regras		
	cumpre as regras estipuladas;	Cumpre as regras estipuladas com	estipuladas.	estipuladas.		
	se responsabiliza pelas suas ações e	alguma frequência.	Responsabiliza-se quase sempre	Responsabiliza-se sempre pelas suas		
	decisões;	Responsabiliza-se frequentemente	pelas suas ações e decisões.	ações e decisões.		
	traz o material necessário para as	pelas suas ações e decisões.	Traz quase sempre o material	Traz sempre o material necessário		
	aulas.	Traz com alguma frequência o material	necessário para as aulas.	para as aulas.		
		necessário para as aulas.				
Excelência e	Não/poucas vezes:	Evidencia pouco brio/rigor no trabalho	Evidencia quase sempre brio/rigor	Evidencia sempre brio/rigor no		
exigência	evidencia brio/rigor no trabalho	desenvolvido.	no trabalho desenvolvido.	trabalho desenvolvido.		
e.mgerrena	desenvolvido;	Revela pouco empenho na realização	Revela quase sempre empenho na	Revela sempre empenho na		
	revela empenho na realização das	das tarefas propostas.	realização das tarefas propostas.	realização das tarefas propostas.		
	tarefas propostas;	Mostra pouca perseverança perante	Mostra quase sempre perseverança	Mostra sempre perseverança		
	mostra perseverança perante	dificuldades.	perante dificuldades.	perante dificuldades.		
	dificuldades;					
Curiosidade,	Não/raramente:	Evidencia com alguma frequência	Evidencia quase sempre espírito	Evidencia sempre espírito crítico e de		
reflexão e inovação	evidencia espírito crítico e de reflexão;	espírito crítico e de reflexão.	crítico e de reflexão.	reflexão.		
Terrexad e moração	demonstra criatividade.	Demonstra com alguma frequência	Demonstra quase sempre	Demonstra sempre criatividade.		
		criatividade.	criatividade.			
Cidadania e	Não/raramente:	Respeita com alguma frequência as	Respeita quase sempre as regras de	Respeita sempre as regras de		
participação	respeita as regras de convivência e de	regras de convivência e de trabalho.	convivência e de trabalho.	convivência e de trabalho.		
participação	trabalho;	Respeita-se a si e aos outros com	Respeita-se quase sempre a si e aos	Respeita-se sempre a si e aos outros.		
	se respeita a si e aos outros.	alguma frequência.	outros.			
Liberdade	Não/poucas vezes:	Demonstra pouco espírito de	Demonstra quase sempre espírito de	Demonstra sempre espírito de		
	demonstra espírito de cooperação e	cooperação e solidariedade.	cooperação e solidariedade.	cooperação e solidariedade.		
	de solidariedade;	Algumas vezes realiza as tarefas de	Realiza quase sempre as tarefas de	Realiza sempre as tarefas de forma		
	realiza as tarefas de forma autónoma;	forma autónoma.	forma autónoma.	autónoma.		
	revela espírito de iniciativa.	Revela pouco espírito de iniciativa.	Revela quase sempre espírito de iniciativa.	Revela sempre espírito de iniciativa.		