

2023/2027

3º Ciclo

7.º Ano

Critérios Específicos de Avaliação

Matemática

Conhecimentos e Capacidades – 80%									
	Domínios de aprendizagem Aprendizagens Essenciais	P O N D E R A Ç Ã	Perfil de aprendizagem Descritores de desempenho/ Níveis de desempenho						
Áreas de competência-			Fraco	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
Perfil do aluno (ACPA)-			Nunca ou Raramente:	Frequentemente não:	Algumas vezes:	Quase sempre:	Sempre:	Instrumentos de avaliação	
A. Linguagem e textos			- conhece e	- conhece e não	- não conhece e	- conhece e	- Conhece e	0	
B. Informação e	Domínio 1 (D1)	50 %	compreende	compreende	não compreende	compreende os	compreende os	Questionamento oral;	
Comunicação	Conhecimento,		conceitos	conceitos	conceitos	conceitos	conceitos	- Testes de	
C. Raciocínio e resolução de problemas	compreensão e aplicação de conceitos matemáticos		essenciais.	essenciais.	essenciais.	essenciais.	essenciais.	avaliação (parciais e	
D. Pensamento crítico e pensamento criativo E. Relacionamento			- relaciona dados /factos.	- relaciona dados /factos.	- não relaciona dados /factos.	- relaciona dados /factos.	- Relaciona dados /factos.	globais); - Trabalhos individuais, de	
interpessoal F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	Domínio 2 (D2) Capacidades matemáticas	30 %	- aplica conhecimento	- aplica conhecimentos a	- não aplica conhecimentos a	- aplica conhecimentos a	- Aplica conhecimentos a	pares e de grupo; - Pequenos	
G. Bem-estar, saúde e			s a novas	novas situações.	novas situações.	novas situações.	novas situações.	trabalhos de	
ambiente H. Sensibilidade estética e artística I. Saber científico e tecnológico J. Consciência e domínio do corpo			situações resolve problemas.	- resolve problemas corretamente.	- não resolve problemas corretamente.	- resolve problemas corretamente.	- resolve problemas corretamente.	projeto e de investigação; - Avaliações curtas (questões-aula, tiras de cálculo mental,).	

	Conhecimento, compreensão e aplicação de conceitos matemáticos (D1)	- Compreender e usar, de forma fluente e rigorosa, com significado e em situações diversas, conhecimentos matemáticos (conceitos, procedimentos e métodos) relativos aos temas Números, Álgebra, Dados e Probabilidades, e Geometria.	50
DOMÍNIOS DE APRENDIZAGEM - Aprendizagens essenciais 7. ºano	Capacidades matemáticas (D2)	- Desenvolver uma predisposição positiva para aprender Matemática e relacionar-se de forma produtiva com esta disciplina nos diversos contextos em que surge como necessária; - Desenvolver a capacidade de resolver problemas recorrendo aos seus conhecimentos matemáticos, de diversos tipos e em diversos contextos, confiando na sua capacidade de desenvolver estratégias apropriadas e obter soluções válidas; - Desenvolver a capacidade de raciocinar matematicamente, de forma a compreender o porquê de relações estabelecidas serem matematicamente válidas; - Desenvolver e mobilizar o pensamento computacional, o que pressupõe o desenvolvimento, de forma integrada, de práticas como a abstração, a decomposição, o reconhecimento de padrões, a análise e definição de algoritmos, e o desenvolvimento de hábitos de depuração e otimização dos processos; - Desenvolver a capacidade de comunicar matematicamente, de modo a partilhar e discutir ideias matemáticas, formulando e respondendo a questões diferenciadas, ouvindo os outros e fazendo-se ouvir, negociando a construção de ideias coletivas em colaboração; - Desenvolver a capacidade de usar representações múltiplas, como ferramentas de apoio ao raciocínio e à comunicação matemática, e como possibilidade de apropriação da informação veiculada nos diversos meios de comunicação, nomeadamente digitais, onde surge em formatos em constante evolução; - Desenvolver a capacidade de estabelecer conexões matemáticas, internas e externas, que lhes permitam entender esta disciplina como coerente, articulada, útil e poderosa.	30

ENSINO BÁSICO - 3.º CICLO

FRACO	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	ВОМ	MUITO BOM	
NÍVEL 1 (0 - 19,4 %)	=		NÍVEL 4 (69,5 - 89,4 %)	NÍVEL 5 (89,5 - 100 %)	
Nunca ou raramente atinge os conhecimentos/competências previstas	Frequentemente não atinge os conhecimentos/competências previstas	Algumas vezes atinge os conhecimentos/competências previstas	Quase sempre atinge os conhecimentos/competências previstas	Atinge sempre os conhecimentos/competências previstas	