



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALFREDO DA SILVA

ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA ALFREDO DA SILVA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - MATEMÁTICA 5.º ANO

(EM CONSONÂNCIA COM AS APRENDIZAGENS ESSENCIAIS, A ESTRATÉGIA NACIONAL DE EDUCAÇÃO PARA A CIDADANIA E O PEREIL DOS ALLINOS À SAÍDA DA ESCOLARIDADE ORRIGATÓRIA

Ano Letivo 2023/2024

Áreas de Competências do Perfil dos Alunos	Dor	nínio Tema (Ponderação)	Aprendizagens Essenciais	Instrumentos de Recolha de Informação
A - Linguagens e textos			Dominar conceitos e procedimentos de acordo com as AE, no âmbito dos temas matemáticos:	Grelhas de observação
B - Informação e comunicação		Canhasimanta da sansaitas a	• Números	Listas de verificação
C - Raciocínio e resolução de problemas	Cognitivo 90%	Conhecimento de conceitos e procedimentos matemáticos (30% a 40%)	- Números naturais; - Frações, decimais e percentagens.	Testes
D - Pensamento crítico e pensamento criativo			ÁlgebraRegularidades em sequências;	Mini-testes
E - Relacionamento interpessoal			- Relações numéricas e algébricas.	Testes a pares





	• Dados	
F - Desenvolvimento pessoal e autonomia	- Questões estatísticas, recolha e	Questões-aula
	organização de dados;	
G - Bem-estar, saúde e ambiente	- Representações gráficas;	Relatórios
	- Análise de dados;	
H - Sensibilidade estética e artística	- Comunicação e divulgação de um	Trabalhos de investigação
11 Sensibilidade estetica e artistica	estudo;	Trabalilos de litvestigação
	- Probabilidades.	
I - Saber científico, técnico e tecnológico	• Geometria	
	- Figuras planas;	
J - Consciência e domínio do corpo	- Figuras no espaço.	





Raciocínio matemático e resolução de problemas (20% a 30%)	 Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo; Classificar a objetos atendendo às suas características. Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas; Formular problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos; Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas em diversos contextos; Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.
Comunicação matemática (5% a 10%)	 Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito; Ouvir os outros, questionar e discutir as ideias de forma fundamentada.





	Pensamento computacional (5% a 10%)	 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 no processo de resolução de problemas e aplicá-los a outros problemas semelhantes. 	
	Representações matemáticas e conexões matemáticas (5% a 10%)	 Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos por representações diversas; Usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos. Reconhecer e usar conexões entre ideias de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada. 	
Atitudinal	Responsabilidade (30%)	 Cumprir as normas e instruções estabelecidas; Utilizar o material necessário à realização das tarefas; 	





	Realizar as tarefas nos prazos estabelecidos.
Cooperação (35%)	 Saber ouvir e respeitar a opinião dos outros; Explicitar os seus pontos de vista.
Autonomia, curiosidade e espírito crítico (35%)	 Ter espírito de iniciativa; Refletir e ser capaz de tomar decisões.