



DEPARTAMENTO CURRICULAR: 1.º Ciclo do Ensino Básico

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

ANO: 1.º

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Conhecimento	Compreensão Aplicação Mobilização	30%	-Promover a aquisição e desenvolvimento de conhecimento e experiência em Matemática e a capacidade da sua aplicação em contextos matemáticos e não matemáticos. -Desenvolver o sentido do número. -Desenvolver a compreensão dos números e das operações. -Desenvolver a fluência do cálculo mental. -Desenvolver a capacidade de visualização de figuras geométricas. -Compreender as propriedades de figuras geométricas. -Compreender a noção de grandeza e processos de medida -Reconhecer relações numéricas e propriedades das operações e utilizá-las em situações de cálculo. -Medir comprimentos, áreas, volumes, capacidades e massas, utilizando e relacionando as unidades de medida do SI e fazer	Grelhas de observação direta: Participação do aluno em sala de aula / nas aulas síncronas / nas atividades assíncronas; Registo dos trabalhos executados na aula; Trabalhos individuais Testes de avaliação/questões aula Leitura e interpretação de textos Rubricas Observação diretamistas ou nas síncronas; correção na leitura)
			estimativas de medidas, em contextos diversos.	





DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
			-Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemas envolvendo grandezas e propriedades das figuras geométricas no plano e no espaço, em contextos matemáticos e não matemáticos, e avaliar a plausibilidade dos resultados. -Relacionar conhecimentos de forma a desenvolver a criatividade em contexto. -Reconhecer regularidades em sequências e em tabelas numéricas	
Resolução de problemas	Interpretação da informação	30%	-Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemasem contextos matemáticos e não matemáticos, e avaliar a plausibilidade dos resultados.	
	Planeamento e execução		-Analisar e interpretar informação de natureza estatística representada de diversas formas.	
	Espírito crítico		-Formular e testar conjeturas.	
	Criatividade		-Desenvolver interesse pela Matemática e valorizar o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e social. -Exprimir, oralmente e por escrito, ideias matemáticas, e	
			explicarraciocínios, procedimentos e condusões.	



DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Comunicação	Comunicação verbal e não		-Pensar criticamente. -Relacionar conhecimentos de forma a desenvolver a criatividade em contexto. -Desenvolver o aprender a aprender em contexto de sala de aula. -Planear e conduzir investigações (formular questões, escolher métodos de recolha de dados, selecionar formas de organização e representação de dados, analisar e conduir). -Desenvolver interesse pela Matemática e valorizar o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e social.	
	verbal Capacidade de argumentação/se ntido crítico	20%	 -Analisar e interpretar informação de natureza estatística representada de diversas formas. -Comunicar raciocínios, procedimentos e conclusões, utilizando linguagem própria da estatística, baseando-se nos dados recolhidos e tratados. -Pensar criticamente. 	
Desenvolvimento	Responsabilidade	20%	-De acordo com o perfil de aprendizagens definido no referencial de	





DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
pessoal e interpessoal	Autonomia		avaliação do agrupamento.	
	Autorregulação			
	Relacionamento interpessoal			