

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2022/2023

 DEPARTAMENTO CURRICULAR: **1.º Ciclo do Ensino Básico**

 GRUPO DISCIPLINAR: **110 - 1.º Ciclo do Ensino Básico**

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

 ANO: **3.º**

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Conhecimento	Compreensão	30%	-Promover a aquisição e desenvolvimento de conhecimento e experiência em Matemática e a capacidade da sua aplicação em contextos matemáticos e não matemáticos.	Grelhas de observação direta:
	Aplicação		-Desenvolver o sentido do número. -Desenvolver a compreensão dos números e das operações. -Desenvolver a fluência do cálculo mental.	Participação do aluno em sala de aula / nas aulas síncronas / nas atividades assíncronas; Registo dos trabalhos executados na aula;
	Mobilização		-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 estimativas de medidas, em contextos diversos.	Trabalhos individuais Testes de avaliação/questões aula Leitura e interpretação de textos Rubricas Observação diretamistas ou nas síncronas; correção na leitura)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2022/2023

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

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2022/2023

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Comunicação	Comunicação verbal e não verbal Capacidade de argumentação/sentido crítico	20%	explicarraciócinios, procedimentos e conclusões. -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 concluir). -Desenvolver interesse pela Matemática e valorizar o seu papel no desenvolvimento das outras ciências e domínios da atividade humana e social. -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.	

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2022/2023

DOMÍNIO	CRITÉRIOS	FATOR DE PONDERAÇÃO%	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Desenvolvimento pessoal e interpessoal	Responsabilidade	20%	-De acordo com o perfil de aprendizagens definido no referencial de avaliação do agrupamento.	
	Autonomia			
	Autorregulação			
	Relacionamento interpessoal			

Agrupamento de Escolas de Búzió