

Disciplina: **Matemática**

2.º Ciclo

 Ano Letivo **2019/2020**

CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO

Temas	Ponderação	Descritores operativos O aluno ...	Instrumentos de Avaliação
NÚMEROS E OPERAÇÕES GEOMETRIA E MEDIDA ÁLGEBRA ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS	80%	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS <ul style="list-style-type: none"> Conhece e compreende conceitos e procedimentos básicos da matemática; Aplica conceitos e procedimentos; Interpreta e comunica com correção em linguagem matemática. 	- Fichas de Avaliação - Prova de aferição interna - Minitestes / Questões de aula - Trabalhos de pesquisa/projetos - Cálculo Mental - Tira do Canguru Grelhas de observação de: - Tarefas realizadas em sala de aula - Trabalhos de casa - Participação Oral - Trabalhos de grupo/pesquisa/projeto/investigação (elaboração/apresentação)
		CAPACIDADES <ul style="list-style-type: none"> Raciocina matematicamente; Interpreta o enunciado de um problema; Elabora estratégias para a resolução de um problema; Seleciona as soluções adequadas a um problema; Comunica com clareza e rigor utilizando uma linguagem científica para explicar raciocínios. 	
ATITUDES <ul style="list-style-type: none"> Desenvolve o interesse pela matemática e valoriza o seu papel no mundo; Desenvolve a confiança nas suas capacidades e conhecimentos e autorregula-se; Desenvolve persistência, autonomia e à vontade em lidar com situações matemáticas. 			
ATITUDES		- Contribuiu para um bom ambiente de trabalho; - Foi assíduo e pontual; - Esteve atento e concentrado; - Realizou todas as tarefas propostas nos prazos estabelecidos; - Trouxe o material necessário às aulas; - Realizou as tarefas autonomamente gerindo eficazmente o tempo; - Participou de forma adequada e oportuna.	- Grelhas de observação de: <ul style="list-style-type: none"> Relacionamento interpessoal Cumprimento de regras Responsabilidade Autonomia e desenvolvimento pessoal Participação

A avaliação final de semestre resulta de um juízo global sobre o desenvolvimento das aprendizagens dos alunos.