

**AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DO FUNDÃO**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS**

MATEMÁTICA – 8º ano

Calendarização	Unidades
<b>1º Período</b>	Dízimas finitas e infinitas periódicas Dízimas infinitas não periódicas e números reais Potências de expoente inteiro Teorema de Pitágoras Vetores, translações e isometrias
<b>2º Período</b>	Vetores, translações e isometrias (continuação) Gráficos de funções afins Monómios e Polinómios Equações incompletas de 2.º grau
<b>3º Período</b>	Equações literais Sistemas de duas equações do 1.º grau com duas incógnitas Diagramas de extremos e quartis

**NOTA:** Esta planificação é suscetível de pequenas alterações em função do ritmo/aprendizagem dos alunos.

**CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO**

	PARÂMETROS/ INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		Peso	
CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES E APTIDÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes escritos globais - <b>Peso 1</b></li> <li>• Trabalhos individuais realizados (resolução de problemas, composições). <b>Peso Variável</b></li> <li>• Mini fichas. <b>Peso Variável</b></li> </ul>		80%	
ATITUDES E VALORES	• Responsabilidade	Traz o material necessário	4%	20%
		Realiza o TPC		
	• Empenho	Está atento	8%	
		Realiza as tarefas propostas		
		Intervém de forma adequada		
		Formula questões pertinentes		
		Ultrapassa dificuldades com autonomia		
	• Respeito	Respeita os outros	8%	
Cumpe as regras de comportamento				

A atribuição da classificação em ambos os parâmetros (Conhecimentos e Atitudes e Valores), terá sempre como referência o início do ano letivo.