

**ESCOLA BÁSICA DE ARAZEDE**

**MATEMÁTICA - 3º CICLO**

**8.º ANO -TURMA: A**

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	TOTAIS
N.º de aulas previstas.	65	54	45	<b>164</b>
(Revisões, Síntese e consolidação, Testes, Correção de Testes, Mini fichas, Autoavaliação, Atividades do PAAA, Reflexão (tecnologia) ... )	16	12	10	<b>38</b>
Nº de aulas para lecionação	49	42	35	<b>126</b>

	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		N.º DE AULAS (50')	
<b>1.º PERÍODO</b>	1	Números racionais. Números Reais.	20	49 Aulas
	2	Teorema de Pitágoras. Semelhança de triângulo (Segmentos de reta comensuráveis 7º ano)	16	
	3	Vetores, translações e isometrias	13	
<b>2.º PERÍODO</b>	4	Gráficos de funções afins	15	42 Aulas
	5	Monómios e polinómios. Equações incompletas do 2º grau	25	
	6	Equações literais. Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas	2	
<b>3.º PERÍODO</b>	6	Equações literais. Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas	22	35 Aulas
	7	Diagramas de extremos e quartis. Medidas de localização (7º ano). Medidas de dispersão	13	

**OBSERVAÇÕES:**

Arazede, 26 de setembro de 2017

O (A) Professor (a): Isabel Ribeiro