

	1.º PERÍODO	2.º PERÍODO	3.º PERÍODO	TOTAIS
N.º de aulas previstas.	64	56	48	<b>168</b>
Revisões, Síntese e consolidação, Testes, Correção de Testes, Questões Aula, Autoavaliação, Atividades do PAAA, Reflexão (tecnologia).	15	14	13	<b>42</b>
N.º de aulas para leção e avaliação de conteúdos.	49	42	35	<b>126</b>

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

<b>OBSERVAÇÕES:</b>
---------------------

Montemor-o-Velho, 26 de setembro de 2017

O Professor : José Freitas