

ESCOLA BÁSICA INTEGRADA DE PEREIRA

MATEMÁTICA - 3º CICLO

8.º ANO -TURMA: A

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	TOTAIS
N.º de aulas previstas.	64	56	46	168
(Revisões, Síntese e consolidação, Testes, Correção de Testes, Mini-fichas, Autoavaliação, Atividades do PAA, Reflexão (tecnologia) ...)	15	12	11	42
N.º de aulas para leçãoção .	49	44	35	128

		CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	N.º DE AULAS (50 minutos)
1.º PERÍODO	1	Números racionais. Números Reais.	64
	2	Teorema de Pitágoras. Semelhança de triângulo (Segmentos de reta comensuráveis 7º ano)	
	3	Vetores, translações e isometrias	
2.º PERÍODO	4	Gráficos de funções afins	56
	5	Monómios e polinómios. Equações incompletas do 2º grau	
	6	Equações literais. Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas	
3.º PERÍODO	6	Equações literais. Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas	46
	7	Diagramas de extremos e quartis. Medidas de localização (7º ano). Medidas de dispersão	

OBSERVAÇÕES:

Pereira, 26 de setembro de 2017

O Professor : Olga da Silva Cambetas