

Disciplina: MATEMÁTICA 6º ANO		Ano letivo: 2016/2017	
Período	Unidade didática	Nº DE TEMPOS PREVISTOS	Total
1º	• Apresentação.	1	72
	• Atividades de diagnóstico	2	
	• Números e operações (NO5) (Números racionais não negativos) 1- Efetuar operações com números racionais não negativos	20	
	• Geometria e Medida (Figuras geométricas planas) 1- Relacionar circunferências com ângulos, retas e polígonos 2- Medir o perímetro e a área de polígonos regulares e de círculos.	22	
	3- Construir e reconhecer propriedades de isometrias do plano.	14	
	• Momentos de Avaliação	8	
	• Auto e heteroavaliação	1	
	• Flexibilidade de gestão dos conteúdos	2	
	• Atividades do PAA	2	
2º	• Números e Operações 1. Efetuar operações com potências 2. Conhecer e aplicar propriedades dos números primos.	10 10	72
	• Álgebra (Sequências e regularidades) 1- Sequências e regularidades 2- Relacionar grandezas diretamente proporcionais.	14	
	• Geometria e medida 1- Identificar sólidos geométricos 2- Reconhecer propriedades dos sólidos geométricos. 3- Medir volumes de sólidos.	22	
	• Momentos de Avaliação	8	
	• Auto e heteroavaliação	2	
	• Flexibilidade de gestão dos conteúdos	4	
	• Atividades do PAA	2	
3º	• Organização e Tratamento de Dados 1- Organizar e representar dados.	14	44
	• Números e operações 1- Representar e comparar números negativos e positivos. 2- Adicionar números racionais. 3- Subtrair números racionais.	16	
	• Momentos de Avaliação	4	
	• Auto e heteroavaliação	1	
	• Flexibilidade de gestão dos conteúdos	3	
	• Atividades do PAA	6	
	Número de aulas previstas	188	