



1º Período

Tema	Conteúdo
Sólidos Geométricos/ Volumes	Poliedros e não poliedros
	Polígonos e sua classificação
	Recta, semi-recta e segmento de recta
	Figuras geometricamente iguais
	Classificação de prismas e pirâmides
	Planificação e construção de modelos sólidos
	Volumes. Sólidos equivalentes
	Unidades de capacidade
Números Inteiros e Números Decimais	Volume do paralelepípedo rectângulo e do cubo
	Números inteiros e números decimais
	Arredondamentos
	Ordenação
	Conjuntos numéricos
	Comprimento. Massa. Capacidade
	Adição de números inteiros e números decimais
	Propriedade comutativa e associativa
	Estimativa de uma soma
	Subtracção
	Identidade fundamental da subtracção
	Invariância do resto
Perímetros	
Expressões numéricas	
Problemas	

2º Período

Tema	Conteúdo
Áreas. Multiplicação	Equivalência de figuras planas
	Perímetros e áreas de rectângulos e quadrados
	Unidades de áreas do sistema métrico
	Áreas por decomposição
	Estimar uma área - área por enquadramento
	Multiplicação de números inteiros e decimais Propriedades da multiplicação
	Potência de um número
Divisão	Expressões numéricas
	Problemas
	Divisão de números inteiros e decimais Identidade fundamental
	Valor exacto e valores aproximados de um quociente Estimativa de um quociente
	Divisores de um número inteiro Critérios de divisibilidade por 2, 5, 10, 100 e 1000
Problemas e expressões numéricas	

3º Período

Tema	Conteúdo
Estatística	Recolha e organização de dados
	Frequência absoluta
	Representação de informação: tabelas, Pictogramas e gráficos
Posição relativa de duas rectas no plano Ângulos. Triângulos	Posição relativa de duas rectas
	Ângulo. Amplitude de um ângulo Classificação de ângulos. Bissetriz de um ângulo Medir a amplitude de um ângulo com transferidor Construção de ângulos
	Triângulos. Classificação de triângulos Soma dos ângulos internos de um triângulo