



	Conteúdos	Objetivos do 1º Bimestre
P1 (14/03)	<ul style="list-style-type: none"> . Números naturais; . Antecessor e sucessor; . Pares e ímpares; . Maior que e menor que; . Números ordinais; . Ordens e classes; . Milhões e bilhões; . Adição com números naturais; . Subtração com números naturais; . Multiplicação com números naturais; . Múltiplo de número natural; . Divisão com números naturais; . Operações inversas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a importância dos números na sociedade; • Ler, escrever e ordenar os números naturais; • Calcular mentalmente; • Ler e escrever os ordinais; • Compreender os conceitos da adição e subtração; • Efetuar a multiplicação e a divisão utilizando o algoritmo convencional; • Resolver situações problemas com as 4 operações. • Desenvolver estratégias de cálculo pela divisão por estimativa; • Resolver situações problemas envolvendo a divisão com 2 algarismos; • Relacionar as expressões numéricas com a abordagem das 4 operações; • Compreender os múltiplos e os divisores; • Desenvolver o MMC e MDC em situações problema; • Identificar os números primos e compostos.
P2 (17/04)	<ul style="list-style-type: none"> . Divisão por estimativa; . Divisão por dois algarismos no divisor; . Expressões numéricas com as 4 operações; . Múltiplos dos números naturais; . MMC; . Divisores dos números naturais; . MDC; . Números primos; . Números compostos. 	

	Conteúdos	Objetivos do 2º Bimestre
P3 (16/05)	<ul style="list-style-type: none"> . Ideias de fração; . Tipos de fração: <ul style="list-style-type: none"> - Figura ou objeto; - Conjunto de elementos; - Número. . Fração e medida; . Fração e divisão; . Números mistos; . Fração próprias, impróprias e mistas; . Simplificação de frações; . Comparação de frações: <ul style="list-style-type: none"> - Com denominadores iguais; - Com denominadores diferentes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a ideia de fração; • Ler e escrever os tipos de frações; • Diferenciar os tipos de frações; • Desenvolver o conceito de número fracional; • Compreender a importância do uso da fração para a medição e divisão utilizando essa ferramenta com autonomia; • Diferenciar frações próprias de impróprias; • Simplificar os números nas frações; • Reconhecer os números na forma mista; • Reconhecer e comparar frações de denominadores iguais e diferentes corretamente; • Desenvolver estratégias de cálculo para resolver as operações com frações de denominadores iguais; • Desenvolver estratégias de cálculos para resolver as operações com frações de denominadores diferentes; • Desenvolver estratégias de cálculos para resolver multiplicação e a divisão de fração; • Ler e escrever os números seguidos de porcentagem (%); • Resolver problemas envolvendo porcentagem; • Desenvolver as estratégias de cálculos com porcentagem e probabilidade.
P4 (20/06)	<ul style="list-style-type: none"> . Adição e subtração de frações: <ul style="list-style-type: none"> - Denominadores iguais; - Denominadores diferentes. . Multiplicação com frações; . Divisão envolvendo frações; . Porcentagem; . Probabilidade. 	