



MÊS	DOMÍNIOS E SUBDOMÍNIOS	CONTEÚDOS	METAS
Setembro	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES — Números naturais • GEOMETRIA E MEDIDA — Localização e orientação no espaço 	<ul style="list-style-type: none"> • Correspondência um a um e comparação do número de elementos de dois conjuntos; • Noção de quantidade; • Contagens; • Relações entre objetos: em cima e em baixo; dentro e fora; esquerda e direita. 	<p>NO 1.1, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 5.1</p> <p>GM 1.1</p>
Outubro	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES — Números naturais • GEOMETRIA E MEDIDA — Localização e orientação no espaço • ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS — Representação de conjuntos 	<ul style="list-style-type: none"> • Números 1, 2 e 3; • Contagens; • Noção de conjunto; • Cardinal de um conjunto; • Relação de pertença e não pertença de um elemento em relação a um conjunto; • Relações entre objetos: à frente, atrás, entre; mais próximo, mais afastado e igualmente próximo. 	<p>NO 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 6.1</p> <p>GM 1.1, 1.2, 1.3, 1.4</p> <p>OTD 1.1, 1.2</p>



<p>Novembro</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> — Números naturais — Adição • GEOMETRIA E MEDIDA <ul style="list-style-type: none"> — Localização e orientação no espaço • ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS <ul style="list-style-type: none"> — Representação de dados 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais até 5; • Conjunto vazio e o número 0; • Contagens; • Sucessor de um número natural; • Adição: cálculo mental e representação na reta numérica; • Resolução de problemas de adição; • Comparação e ordenação de números; • Composição e decomposição de números; • Pontos alinhados e não alinhados; • Distâncias entre pontos; • Gráficos de pontos; • Pictogramas. 	<p>NO 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 6.1</p> <p>GM 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6</p> <p>OTD 2.1, 2.2</p>
<p>Dezembro</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES Números naturais <ul style="list-style-type: none"> — Adição — Subtração • ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS <ul style="list-style-type: none"> — Representação de dados 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais até 9; • Contagens; • Sucessor de um número natural; • Adição: cálculo mental e representação na reta numérica; • Resolução de problemas de adição; • Comparação e ordenação de números; • Composição e decomposição de números; • Subtração: cálculo mental e representação na reta numérica; • Resolução de problemas de subtração; • Representação de dados. 	<p>NO 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1</p> <p>OTD 2.2</p>



<p>Janeiro</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> — Números naturais — Sistema de numeração decimal — Adição — Subtração • GEOMETRIA E MEDIDA <ul style="list-style-type: none"> — Figuras geométricas 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais até 16; • Contagens; • Sucessor de um número natural; • A dezena; • Comparação e ordenação de números; • Composição e decomposição de números; • Decomposição de números na soma de dezenas com unidades; • Adição; • Resolução de problemas de adição; • Subtração; • Resolução de problemas de subtração; • Superfícies planas e não planas; • Sólidos geométricos. 	<p>NO 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4.1, 5.1, 5.3, 5.4, 6.1.</p> <p>GM 2.3, 2.4, 2.8</p>
<p>Fevereiro</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> — Números naturais — Sistema de numeração decimal — Adição — Subtração • GEOMETRIA E MEDIDA <ul style="list-style-type: none"> — Tempo 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais até 20; • Contagens; • Composição e decomposição de números; • Comparação e ordenação de números; • Decomposição de números na soma de dezenas com unidades; • Adição; • Resolução de problemas de adição; • Subtração; 	<p>NO 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 4.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1</p> <p>GM 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 5.1,</p>
	<ul style="list-style-type: none"> — Figuras geométricas • ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS <ul style="list-style-type: none"> — Organização de dados 	<ul style="list-style-type: none"> • Resolução de problemas de subtração; • Contagens de 2 em 2, de 3 em 3, de 4 em 4 ou de 5 em 5; • Noções temporais; • Figuras geométricas; • Organização de dados. 	<p>OTD 1.2</p>



<p>Março</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> — Números naturais — Sistema de numeração decimal — Adição — Subtração • GEOMETRIA E MEDIDA <ul style="list-style-type: none"> — Localização e orientação no espaço — Figuras geométricas — Distâncias e comprimentos — Tempo 	<ul style="list-style-type: none"> • Números naturais até 39; • Contagens; • Composição e decomposição de números; • Comparação e ordenação de números; • Decomposição de números na soma de dezenas com unidades; • Adição; • Resolução de problemas de adição; • Subtração; • Contagens progressivas ou regressivas; • Resolução de problemas de subtração; • Dia, semana, mês, ano; • Organização de dados; • Leitura e interpretação de pictogramas. 	<p>NO 1.5, 2.3, 2.4, 3.2, 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 4.1, 5.1, 5.3, 5.4, 6.1</p> <p>GM 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 5.1, 5.2, 5.3 e 5.4</p> <p>OTD 1.2 e 2.1</p>
<p>Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> — Números naturais — Sistema de numeração decimal — Adição — Subtração • GEOMETRIA E MEDIDA <ul style="list-style-type: none"> — Áreas • ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS <ul style="list-style-type: none"> — Representação de dados 	<ul style="list-style-type: none"> • Números de 40 a 59; • Adição: saltos de 10 em 10 na reta; • Adição de dezenas; • Subtração de dezenas; • Relação entre a adição e a subtração; • Contagens e regularidades; • Conceitos de área e unidade de área; • Figuras equivalentes; • Capacidades de visualização; • Cálculo mental; • Resolução de problemas. 	<p>NO 2.3, 2.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 4.1, 5.3, 5.5 e 6.1</p> <p>GM 2.6, 4.1, 4.2 e 4.3</p> <p>OTD 2.1 e 2.2</p>



<p>Maio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> — Números naturais — Sistema de numeração decimal — Adição — Subtração • GEOMETRIA E MEDIDA <ul style="list-style-type: none"> — Dinheiro 	<ul style="list-style-type: none"> • Números de 60 a 100; • Adição: decomposição em dezenas e unidades; • Adição: representação vertical; • Subtração: decomposição em dezenas e unidades; • Moedas e notas da Área do Euro; • Contagens de dinheiro; • Resolução de problemas. 	<p>NO 1.5, 2.3, 2.4, 3.6, 3.8, 3.9, 4.1, 5.4, 5.5, 5.6 e 6.1</p> <p>GM 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 e 6.5</p>
<p>Junho</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NÚMEROS E OPERAÇÕES <ul style="list-style-type: none"> — Adição — Subtração • GEOMETRIA E MEDIDA <ul style="list-style-type: none"> — Localização e orientação no espaço — Figuras geométricas — Distâncias e comprimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Pontos e segmentos de reta; • Comprimento de um segmento de reta; • Figuras geométricas; • Circunferência e círculo; • Visualização espacial; • Adição; • Resolução de problemas de adição; • Subtração; • Resolução de problemas de subtração. 	<p>NO 1.4, 1.5, 4.1, 6.1</p> <p>GM 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.3, 3.4, 4.3, 5.3</p>