

2º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>O aluno deverá demonstrar habilidades de:</p> <ul style="list-style-type: none">• reconhecer letras;• reconhecer sílabas;• estabelecer relação entre unidades sonoras e suas representações gráficas;• ler palavras;• ler frases;• localizar informação explícita em textos;• reconhecer assuntos de vários tipos de texto;• identificar a finalidade do texto;• estabelecer relação entre partes do texto;• inferir informação;• produzir pequeno texto com sequência lógica;• estabelecer relações entre o uso das letras maiúsculas e minúsculas.	<ul style="list-style-type: none">• Usar vocabulário matemático nas relações topológicas e espaciais.• Reconhecer as principais figuras geométricas planas.• Ler e escrever sequência numérica até 100.• Reconhecer ordem crescente e decrescente, números pares e ímpares, antecessor e sucessor de um número.• Compor e decompor números com até 2 ordens.• Realizar adição e subtração com até 2 ordens sem composição e decomposição.• Reconhecer frações: inteiro e metade.• Resolver problemas envolvendo adição e subtração e ideias de multiplicação e divisão.• Reconhecer grandezas e medidas: tempo e dinheiro.• Ler e interpretar dados em gráficos e tabelas.

3º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>O aluno deverá demonstrar habilidades para:</p> <ul style="list-style-type: none">• ler e interpretar textos;• produzir textos, utilizando corretamente o vocabulário e a ortografia;• construir estruturas de frase próprias à faixa etária, com coerência de ideias e fidelidade às instruções;• identificar diferentes gêneros textuais. <p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ordem alfabética• Sinônimo e antônimo• Plural / Singular• Masculino / Feminino• Aumentativo / Diminutivo• Sinais de pontuação• Linguagem verbal e não verbal	<ul style="list-style-type: none">• ESPAÇO E FORMA<ul style="list-style-type: none">- Sólidos geométricos- Figura planas- Simetria• GRANDEZAS E MEDIDAS<ul style="list-style-type: none">- Medidas de comprimento- Medidas de massa- Medidas de capacidade- Medida de tempo- Sistema monetário• SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL<ul style="list-style-type: none">- Leitura e escrita de números até 3ª ordem- Composição e decomposição- Ordem e classes- Antecessor e sucessor• SEQUÊNCIA NUMÉRICA• FRAÇÃO (INTEIROS E METADES)<ul style="list-style-type: none">- Conceito- Identificação, escrita e leitura- Comparação• OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS<ul style="list-style-type: none">- Adição de números naturais com até 3 ordens com e sem reagrupamento- Subtração de números naturais com até 3 ordens sem reagrupamento- Multiplicação e divisão (ideia)• NÚMEROS PARES E ÍMPARES• ORDEM CRECENTE E DECRESCENTE• RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS• LEITURA E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENVOLVENDO GRÁFICOS E TABELAS

4º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>O aluno deverá demonstrar habilidades para:</p> <ul style="list-style-type: none">• ler e interpretar textos;• produzir textos, utilizando corretamente o vocabulário e a ortografia;• construir estruturas de frase próprias à faixa etária, com coerência de ideias e fidelidade às instruções. <p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tipos de frases• Ordem alfabética• Substantivos• Plural de substantivos• Classificação de palavras quanto ao número de sílabas• Verbo: tempos verbais (passado, presente, futuro)• Concordância verbal e nominal• Artigo definido e indefinido	<ul style="list-style-type: none">• ESPAÇO E FORMA<ul style="list-style-type: none">- Sólidos geométricos- Figura planas- Simetria• GRANDEZAS E MEDIDAS<ul style="list-style-type: none">- Medidas de comprimento- Medidas de massa- Medidas de capacidade- Medida de tempo- Sistema monetário• FRAÇÃO (INTEIROS, MEIOS E QUARTOS)<ul style="list-style-type: none">- Conceito- Escrita e leitura- Comparação• SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL<ul style="list-style-type: none">- Leitura e escrita de números até a 4ª ordem- Princípio posicional (valor relativo e absoluto)- Composição e decomposição- Antecessor e sucessor• NÚMEROS PARES E ÍMPARES• OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS ENVOLVENDO NÚMEROS NATURAIS<ul style="list-style-type: none">- Adição (parcelas com até 4 ordens, simples e com reagrupamento)- Subtração (termos com até 4 ordens, simples e com decomposição)- Multiplicação e divisão (fatos fundamentais)• RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS• TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO<ul style="list-style-type: none">- Análise e interpretação de gráficos e tabelas

5º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>O aluno deverá demonstrar habilidades para:</p> <ul style="list-style-type: none">• ler e interpretar textos;• produzir textos, utilizando corretamente o vocabulário e a ortografia;• construir estruturas de frase, próprias à faixa etária, com coerência de ideias e fidelidade às instruções. <p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none">• Classificação de palavras quanto à tonicidade e ao número de sílabas• Verbo: tempos verbais (passado, presente, futuro)• Substantivo• Adjetivo• Sinais de pontuação• Tipos de frases• Ordem alfabética• Artigo definido e indefinido	<ul style="list-style-type: none">• ESPAÇO E FORMA<ul style="list-style-type: none">- Sólidos geométricos- Figura planas- Simetria• GRANDEZAS E MEDIDAS<ul style="list-style-type: none">- Medida de comprimento- Medida de massa- Medida de capacidade- Medida de tempo- Sistema monetário• FRAÇÃO<ul style="list-style-type: none">- Conceito- Escrita e leitura- Comparação- Fração de quantidade• SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL<ul style="list-style-type: none">- Leitura e escrita de números até a 6ª ordem- Princípio posicional (valor relativo e absoluto)- Composição e decomposição- Antecessor e sucessor- Arredondamento• ORDEM CRESCENTE E DECRESCENTE• OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS ENVOLVENDO NÚMEROS NATURAIS<ul style="list-style-type: none">- Adição- Subtração- Multiplicação (com até 2 algarismos no multiplicador)- Divisão exata e inexata (com até dois algarismos no divisor)• RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS• TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO<ul style="list-style-type: none">- Análise e interpretação de gráficos e tabelas

6º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>O aluno deverá demonstrar habilidades para:</p> <ul style="list-style-type: none">• ler e interpretar textos;• produzir textos, utilizando corretamente o vocabulário e a ortografia;• construir estruturas de frase, próprias à faixa etária, com coerência de ideias e fidelidade às instruções. <p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none">• Classificação de palavras quanto à tonicidade e ao número de sílabas• Substantivos• Adjetivo• Pronome• Verbo: tempos verbais (passado, presente, futuro)• Sinais de pontuação• Advérbios: tempo, modo, lugar, negação, afirmação, dúvida, intensidade• Preposição	<ul style="list-style-type: none">• SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL<ul style="list-style-type: none">- Leitura e escrita de números até 9ª ordem- Princípio posicional (valor relativo e absoluto)- Composição e decomposição de numerais• OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS ENVOLVENDO NÚMEROS NATURAIS<ul style="list-style-type: none">- Adição- Subtração- Multiplicação (com até 3 algarismos no multiplicador)- Divisão (com até 2 algarismos no divisor)- Múltiplos e divisores de um número (MDC e MMC)- Potenciação• EXPRESSÕES NUMÉRICAS COM PARÊNTESES, COLCHETES E CHAVES• FRAÇÕES<ul style="list-style-type: none">- Conceito- Termos- Equivalência- Simplificação- Operações (adição e subtração com denominadores iguais e diferentes)- Frações próprias, impróprias, números mistos- Fração de quantidade- Fração decimal• PORCENTAGEM• SISTEMA DE MEDIDA<ul style="list-style-type: none">- Comprimento- Capacidade- Massa- Monetário• GEOMETRIA<ul style="list-style-type: none">- Perímetro e área- Classificação de ângulos- Sólidos geométricos• RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS