

Ensino Fundamental II

Conteúdos Programáticos

Língua Portuguesa	Atualidades	Matemática
<ol style="list-style-type: none">1. Leitura e interpretação de texto.2. Conhecimentos gramaticais.3. Substantivo (comum, próprio e coletivo), adjetivo, verbo, artigo (definido e indefinido), dígrafo e ditongo.4. Sinônimos, antônimos e homônimos.5. Conhecimento e aplicação dos pronomes pessoais.6. Classificação das palavras: quanto à tonicidade e números de sílabas.7. Tipos de frases: afirmativas, interrogativas, exclamativas e negativas.8. Ortografia: escrita correta das palavras.9. Divisão silábica.	<p>Brasil e Mundo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Meio ambiente (Poluição x Preservação)2. Impactos da Pandemia - Covid 193. Tecnologia (Inteligência Artificial)4. Análise de fragmentos de textos relativos a questões de ordem histórica, econômica, cultural e social, extraídos de sites da internet e periódicos atuais.	<ol style="list-style-type: none">1. Operações com números naturais e sistema de numeração decimal – leitura e escrita de numerais até a 5ª ordem (dezena de milhar).2. Composição e decomposição de numerais, valor relativo dos algarismos e valor absoluto.3. Identificação de números pares e ímpares, primos, ordem crescente e decrescente.4. Problemas envolvendo operações de adição, subtração, multiplicação e divisão.5. Leitura e interpretação de gráficos e tabelas.6. Reconhecimento de figuras planas e elementos sólidos geométricos (aresta, vértice e face).

		<p>7. MDC e MMC.</p> <p>8. Sistema de medidas.</p> <p>9. Frações.</p> <p>10. Atenção! Para a prova do 7º ano também serão cobrados os conteúdos: Perímetro; Termo desconhecido em uma igualdade.</p> <p>11. Atenção! Para a prova do 8º ano também serão cobrados os conteúdos: Monômio, binômio, trinômio e polinômio; média aritmética simples e ponderada; calcular a área, área total e o volume.</p> <p>12. Atenção! Para a prova do 9º ano também serão cobrados os conteúdos: Área de quadriláteros; Teorema de Pitágoras; Regra de três simples e composta; Divisão com Polinômios; Diagrama que representa elementos de um conjunto (diagrama de Venn-Euler); Equação do 1º grau e 2º grau; usando duas variáveis para resolver</p>
--	--	--

		alguns problemas; Razões e proporções; Racionalização de denominadores; Cordas e arcos na circunferência.
--	--	--