

CONTEÚDO DE PROVA BIMESTRAL – 1º BIMESTRE / 2025 – ENSINO FUNDAMENTAL

ANO: 6º C

<u>HISTÓRIA</u> <u>07/04</u>	- LIVRO 1 Capítulo 1 - O tempo da natureza e o tempo dos humanos Capítulo 2 - Historiador: um detetive do passado Capítulo 3 - Pré-história é História Obs.: Estudar exercícios do livro e revisão no caderno.
<u>PORTUGUÊS</u> <u>08/04</u>	Capítulo 1 - Classes gramaticais (Pág. 25/26). Capítulo 2 - Palavras Variáveis e Invariáveis (Pág. 45 a 49). Capítulo 3 - Substantivos páginas (Pág. 65 a 70). Capítulo 4 - Flexões dos substantivos (Pág. 87 a 94).
<u>GEOMETRIA</u> <u>09/04</u>	<b>Capítulo 04 – Introdução à Geometria.</b> - Entes primitivos. - O ponto, a reta e o plano. - Posição relativa entre duas retas em um mesmo plano. - Semirreta e segmento de reta. Pág. 80 a 100. <b>Capítulo 05 – Ângulos.</b> - Definição de ângulos. - Medida de um ângulo. - Uso do transferidor. - Classificação dos ângulos: Ângulo raso. Ângulo reto. Ângulo agudo. Ângulo obtuso. Pág. 104 a 118.
<u>MATEMÁTICA</u> <u>10/04</u>	<b>Capítulo 01 – Sistema de Numeração: adição e subtração em N</b> - A história dos números. - Números Romanos. - Sistema de numeração decimal. - Ordens e classes. - Reta numérica. - Operações: Adição e Subtração de números naturais Pág. 08 a 30. <b>Capítulo 02 – Multiplicação e divisão em N.</b> - Multiplicação de números naturais. - Ideias associadas à multiplicação. - Propriedades. - Divisão de números naturais. - Ideias associadas à divisão. Pág. 34 a 48 <b>Capítulo 03 – Potenciação e raiz quadrada em N.</b> - Potenciação de números naturais. - Termos da potenciação.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitura da potenciação.</li> <li>- Propriedades.</li> <li>- Potência de base 10.</li> <li>- Raiz quadrada de um número natural.</li> <li>- Nomenclatura.</li> </ul> <p>Pág. 58 a 69</p>
<u>INGLÊS</u> <u>11/04</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meeting someone - Page 8</li> <li>- Verb to be (short and full forms) - Page 9</li> <li>- Feelings - Page 11</li> <li>- Subject pronouns - Page 13</li> <li>- Countries, nationalities and languages - Page 16</li> <li>- Interviews - Page 18</li> <li>- Possessive adjectives and genitive case - Pages 26 and 27</li> </ul>
<u>GEOGRAFIA</u> <u>11/04</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paisagem e lugar – Pág. 6 a 15.</li> <li>- Espaço geográfico – Pág. 16 a 25.</li> <li>- Transformação do espaço – Pág. 26 a 43.</li> <li>- O urbano e a cidade – Pág. 46 a 65.</li> <li>- A urbanização e as grandes cidades do mundo – Pág. 66 a 79.</li> </ul> <p>Obs. Caderno questionários e revisão.</p>
<u>FÍSICA</u> <u>14/04</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O que é o som?</li> <li>- Ondas sonoras</li> <li>- Classificação de som ou barulho</li> <li>- Como o som se propaga</li> <li>- Relação vibração x som</li> </ul>
<u>CIÊNCIAS</u> <u>15/04</u>	<p>Livro 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Módulo 1</li> <li>- Capítulo 1: Construindo o Conhecimento Científico</li> <li>- Capítulo 2: O Universo em Expansão</li> <li>* Módulo 2</li> <li>- Capítulo 2: De que são feitas as coisas?</li> <li>- Capítulo 4: Propriedades e Transformações da Matéria</li> <li>- Capítulo 5: Momento da Terra</li> </ul> <p>Obs.: Estudar atividades e resumo no caderno.</p>
<u>REDAÇÃO E</u> <u>ORTOGRAFIA</u> <u>16/04</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autobiografia (Relato Pessoal) – Página 108.</li> <li>- Ortografia: Uso do “s”, “ss”, “c” e “ç” – Páginas 41 a 43.</li> <li style="padding-left: 40px;">Uso do “g” e “j” – Páginas 81 a 84.</li> </ul>

Aluno,

Atente-se aos exercícios explicativos de cada conteúdo desenvolvido durante as aulas, bem como as atividades semanais e/ou quinzenais corrigidas no caderno!!!

Bom Estudo!