



## AVALIAÇÃO 3º TRIMESTRE LETIVO 2025

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL ( 71B )	
DISCIPLINA	CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Período simples/composto;</li><li>- Gênero mito;</li><li>- Formas nominais do verbo;</li><li>- Advérbios;</li><li>- Gênero infográfico;</li><li>- Figuras de linguagem;</li><li>- Modos verbais;</li><li>- Variações linguísticas.</li></ul>
<b>INGLÊS</b>	<b>Passado do Verbo Be</b> <b>Págs. 34 e 35 (esquema no caderno)</b>  <b>Past Simple</b> <b>Pág. 59, 60, 71 – (Esquema no quadro)</b>  <b>Past Continuous</b> <b>Pág. 83, 84</b>
<b>ARTES</b>	<b>livro 3 - capítulo 1 e 2</b> <b>livro 4 - capítulo 2</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Livro 1</b> Capítulo 1: números inteiros  <b>Livro 2</b> Capítulo 1: cálculo algébrico Capítulo 2: equações e inequações do 1º grau

	<p><b>Livro 4</b></p> <p>Unidade 1: regra de 3 (páginas 25 a 30)</p>
<b>HISTÓRIA</b>	<p><b>LIVRO 3 - UNIDADE 5 - A COLONIZAÇÃO DA AMÉRICA: COLONIZAÇÃO ESPANHOLA NA AMÉRICA.</b></p>
<b>GEOGRAFIA</b>	<p><b>Livro 1</b></p> <p>Unidade 1 – O território brasileiro</p> <p>Capítulo 1 – Localização geografia e paisagens</p> <p>Págs. 4 a 8.</p> <p><b>Livro 2</b></p> <p>Unidade 3 – Brasil: industrialização, urbano e espaço rural</p> <p>Capítulo 1 - Industrialização e urbanização brasileira</p> <p>Págs. 4 e 6.</p> <p>Capítulo 2 – espaço rural</p> <p>Págs. 22 e 23.</p> <p>Pág. 26.</p> <p><b>Livro 3</b></p> <p>Unidade 6 – Região Sul</p> <p>Capítulo 1 – Organização do espaço população e paisagem</p> <p>Págs. 46 e 47.</p> <p><b>Livro 4</b></p> <p>Unidade 8 – Região Nordeste</p> <p>Capítulo 1 – elementos naturais e ocupação territorial</p> <p>Págs. 36 a 39.</p>

## CIÊNCIAS

→ Livro 01:

- Tipos de células (Página 07)
- Os reinos (Página 39)

→ Livro 02:

- Grupos de plantas (Página 07)
- Briófitas; Pteridófitas; Gimnospermas e Angiospermas (Páginas 10 até 13)
- Fotossíntese (Página 27)
- Diversidade animal (Páginas 50; 51 e 53)

→ Livro 03:

- Relações ecológicas em ecossistemas (Páginas 04 até 08)
- Os gases da atmosfera (Páginas 50 até 52)

→ Livro 04:

- Energia térmica (Páginas 04 e 05)
- A propagação do calor (Páginas 14 até 16)