

## CONTEÚDO DAS PROVAS TRIMESTRAIS

1º TRIMESTRE / 2018

6º ano Ensino Fundamental II

DISCIPLINA	CONTEÚDO
<b>GEOGRAFIA</b> <b>DIA 06/04</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos básicos para as aulas de Geografia – anotações do caderno.</li> <li>- Cap. 1- Essa tal Geografia - Página – 10 até 18</li> <li>- Cap. 2 – Terra um astro em movimento – página – 19 até 33</li> <li>- Atividades interativas do Cap. 1 e 2.</li> <li>- Trazer lápis de cor</li> <li>- Trazer Geoatlas.</li> </ul>
<b>HISTÓRIA</b> <b>DIA 09/04</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- p. 15 a 17 – O estudo de História;</li> <li>- p. 18 e 19 – Patrimônio histórico;</li> <li>- p. 20 e 21 – A divisão da História;</li> <li>- p. 22 a 27 – Os primeiros grupos humanos;</li> <li>- p. 28 a 37 – Os egípcios;</li> <li>- p. 39 a 42 – Mesopotâmia;</li> <li>- p. 43 a 54 – O oriente;</li> <li>- Não se esqueça das anotações no caderno e dos vídeos assistidos em classe, como a série “Grandes Civilizações” do youtube.</li> </ul>
<b>PORTUGUÊS</b> <b>DIA 10/04</b>	<p><b>Capítulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conto popular: exercícios 10 página c1-12 (Conhecimento em ação)</li> <li>- Substantivos: Vídeo da página c1-11 (Conhecimento em ação);</li> <li>-Substantivos: Exercícios 7 e 8 da página 31 e Jogos página 32;</li> </ul> <p><b>Capítulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adjetivos: Exercícios 15c (a qual classe de palavras eles se referem?), 15d da página 52 (adjetivos objetivos e subjetivos) exercício da página c2-7 e Exercícios página c2-5 (Conhecimento</li> </ul>

	<p>em ação)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ortografia: Exercício 6 da página 55 (uso do S e do Z) e da página c2-8</li> <li>- Diários e Blogs: Vídeo página c2-4 (Características)</li> <li>- Questão sobre o livro: “Diário ao contrário”, de Sônia Barros.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA</b> <b>DIA 11/04</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de conjuntos - Matéria do caderno (estudar a lista 1, 2 e 3).</li> <li>- Números Egípcios - estudar exercícios da página 18.</li> <li>- Números Romanos - estudar exercícios da página 20 e lista 4.</li> </ul> <p>Operações com números naturais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adição – Estudar com os exercícios das páginas 32, 33 e 34.</li> <li>- Subtração - Estudar com os exercícios das páginas 37 e 38.</li> <li>- Multiplicação - Estudar com os exercícios das páginas 45 e 46.</li> <li>- Divisão - Estudar com os exercícios das páginas 50.</li> <li>- Lista 5 – Disponível no SAF</li> <li>- Princípio multiplicativo – Estudar com os exercícios das páginas 52, 53 e 54.</li> <li>- Potenciação - Estudar com os exercícios das páginas 60 e 61.</li> <li>- Radiciação – Estudar com os exercícios das páginas 64 e 65.</li> </ul>
<b>CIÊNCIAS</b> <b>DIA 12/04</b>	<p><b>C1: Terra, planeta único</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo Geocêntrico e Heliocêntrico</li> <li>- Conceitos: Estrela, planeta, galáxia, cometa, asteroide, meteoróide, satélite natural.</li> <li>- Sistema Solar: características dos planetas</li> <li>- Formação da Lua</li> <li>- Condições para a vida na Terra</li> </ul> <p><b>C2: A dinâmica da vida na Terra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceitos ecológicos: Ecossistemas, população, comunidade, habitat, nicho ecológico, fatores bióticos, fatores abióticos.</li> <li>- Cadeia alimentar e teia alimentar</li> </ul>

- Relações ecológicas: sociedade, colônia, mimetismo, camuflagem, predatismo, comensalismo, parasitismo, mutualismo, protocooperação.

**C3: Camadas da atmosfera**

- Características das camadas da atmosfera

- Propriedades do ar