

**GUIA DE ESTUDOS PARA P2 – 7º ano**

<b>LINGUAGENS</b>	<b>18/06</b>	<b><u>Conteúdos:</u></b>  <b>Arte:</b> Capítulo 11 – Arte africana; capítulo 12 - Máscaras africanas.  <b>Educação Física:</b> Capacidades físicas e articulações.  <b>Língua Inglesa:</b> Simple Past: unidades 4 e 5; Past Continuous: unidade 6.  <b>Língua Portuguesa:</b> Capítulo 4- Crônicas, Crônica e o texto teatral, Divisões do texto teatral, linguagem e registro linguístico das crônicas narrativas e dos textos teatrais, tipos de discurso, advérbios.
		<b><u>Fontes de estudo:</u></b>  <b>Arte:</b> livro didático e atividades em sala de aula.  <b>Educação Física:</b> Marista AVA.  <b>Língua Inglesa:</b> livro didático, folha de atividades e conteúdo e atividades no caderno.  <b>Língua Portuguesa:</b> Livro didático módulo 2 - capítulo 4, conteúdo impresso, conteúdo no caderno, material disponível no Marista AVA.

<b>MATEMÁTICA</b>	<b>24/06</b>	<p><b><u>Conteúdos:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Conjunto dos Números Racionais;</li> <li>• A reta numérica dos racionais;</li> <li>• Números racionais positivos e negativos;</li> <li>• Forma fracionária e forma decimal de um número racional;</li> <li>• Dízimas periódicas;</li> <li>• Conversão de frações em números decimais e de números decimais em frações;</li> <li>• Comparação entre números racionais (frações, dízimas periódicas e decimais);</li> <li>• Simétrico de um número racional;</li> <li>• Operações com números racionais: adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação (forma fracionária e forma decimal);</li> <li>• Expressões numéricas com números racionais;</li> <li>• Problemas envolvendo números racionais;</li> <li>• Matemática Financeira;</li> <li>• Acréscimos e descontos;</li> <li>• Porcentagem;</li> <li>• Juros simples;</li> <li>• Capital, taxa de juros e montante;</li> <li>• Cálculos envolvendo juros simples;</li> <li>• Problemas envolvendo juros simples.</li> </ul>
		<p><b><u>Fontes de estudo:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro de Matemática, Capítulo 3 do Módulo 1 e Capítulo 10 do Módulo 3 (teoria e exercícios);</li> <li>• Notas de aula do caderno;</li> <li>• Listas de exercícios de revisão para a P2 (Números Racionais e Matemática Financeira).</li> </ul>

CIÊNCIAS HUMANAS	26/06	<b><u>Conteúdos:</u></b>  <b>Ensino Religioso:</b> Somos Livres? (capítulo 2) e O Sagrado e o profano (capítulo 3).  <b>Filosofia:</b> Estoicismo e ceticismo  <b>Geografia:</b> Dinâmicas populacionais, demografia e transição demográfica brasileira, pirâmide etária e fluxos populacionais (conceitos).  <b>História:</b> As Grandes Navegações
		<b><u>Fontes de estudo:</u></b>  <b>Ensino Religioso:</b> Livro didático (capítulos 2 e 3 somente o que foi destacado) e anotações no caderno.  <b>Filosofia:</b> Folha entregue em aula, anotações no caderno  <b>Geografia:</b> Módulo 1 - páginas (73 a 76, 87 a 94, 94 a 101), anotações do caderno, exercícios realizados no livro, folhas de apoio e materiais disponibilizados no AVA.  <b>História:</b> Capítulo 5 páginas (7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20 e 24). Anotações no caderno.

<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>	<b>30/06</b>	<b><u>Conteúdos:</u></b>  A diversidade da vida: <ul style="list-style-type: none"><li>- Lineu (página 10);</li><li>- Sistema Binominal de Nomenclatura;</li><li>- Como classificar uma nova espécie e a nomenclatura científica;</li><li>- Os cinco reinos da vida e as características gerais de seus representantes;</li><li>- Mecanismos básicos de nutrição e reprodução dos seres vivos;</li></ul> Biomas brasileiros: florestas e ecossistemas litorâneos: <ul style="list-style-type: none"><li>- Brasil: localização dos biomas e variação climática;</li><li>- Tipos de vegetação e relação com os fatores abióticos;</li><li>- Floresta Amazônica e Mata Atlântica: características gerais;</li><li>- Manguezais e restingas: berçários naturais para reprodução de espécies marinhas, de água doce e terrestres;</li><li>- Outras formações florestais: Floresta de Araucárias e Mata dos Cocais.</li></ul>
		<b><u>Fontes de estudo:</u></b>  Livro didático - módulo 3 - capítulos 9 e 10 (somente o que foi destacado), anotações no caderno, material entregue em folhas e slides disponibilizados no Marista AVA.