

## Calendário de Avaliações Trimestrais – 3º Trimestre 2020 – EF Anos Finais – 8º ANO

Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS
16/11 – 2ª-feira	Geografia	10h às 18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentando o continente africano (página 174 do livro didático);</li> <li>- Divisão política e regional (páginas 175 a 177 do livro didático).</li> <li><b>Semana de atividades no Marista Virtual: 3º trimestre – 14/09 – África – Parte I.</b></li>   <li>- Antes dos europeus (página 185 do livro didático);</li> <li>- Escravidão na África (páginas 186 e 187 do livro didático);</li> <li>- Imperialismo e a partilha da África (páginas 190 a 196 do livro didático).</li> <li><b>Semana de atividades no Marista Virtual: 3º trimestre – 21/09 – África – Parte II.</b></li>   <li>- Distribuição da população (página 204 do livro didático);</li> <li>- População rural e urbana (páginas 205 a 207 do livro didático);</li> <li><b>Semana de atividades no Marista Virtual: 3º trimestre – 28/09 – África: população – Parte I.</b></li>   <li>- Índice de Desenvolvimento Humano (página 212 do livro didático);</li> <li>- Pobreza e fome (página 213 do livro didático);</li> <li>- Segurança alimentar (páginas 214 e 215 do livro didático);</li> <li>- Mortalidade infantil (página 216 do livro didático).</li> <li><b>Semana de atividades no Marista Virtual: 3º trimestre – 05/10 – África: população – Parte II.</b></li>   <li>- Aids e outras doenças (página 217 do livro didático);</li> <li>- Saúde e qualidade de vida (páginas 218 e 219 do livro didático);</li> <li><b>Semana de atividades no Marista Virtual: 3º trimestre – 19/10 – África: população – Parte III.</b></li>   <li>- Recursos minerais (páginas 234 e 235 do livro didático);</li> <li>- Atividades agropecuárias (páginas 236 a 238 do livro didático);</li> <li>- Agropecuária e meio ambiente (páginas 239 a 242 do livro didático).</li> <li><b>Semana de atividades no Marista Virtual: 3º trimestre – 26/10 – África: economia e meio ambiente – Parte I.</b></li> </ul>
17/11 – 3ª-feira	Produção Textual	10h às 18h	- Leitura e interpretação textuais;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Artigo de opinião: leitura, estrutura e características dos gêneros textuais (Tópico “Direitos das Crianças e dos Adolescentes” - MV);</li> <li>- Estatuto da Criança e do Adolescente (Tópico “Direitos das Crianças e dos Adolescentes” - MV);</li> <li>- Poema: leitura, estrutura e características do gênero textual (unidade 3 – <i>Panoramas Língua Portuguesa</i>);</li> <li>- Produção textual: atendimento ao comando, estrutura do texto, aspectos de convenções da escrita e coesão e coerência.</li> </ul>
18/11 – 4ª-feira	História	10h às 18h	<p><b>Postagens a partir do dia 14 de setembro.</b></p> <p><b>Primeiro Reinado (cap. 9)</b></p> <p><b>Período Regencial (cap. 10)</b></p> <p><b>Segundo Reinado (cap. 11)</b></p> <p><b>Abolicionismo, imigração e indigenismo no Império (cap. 12)</b></p>
19/11 – 5ª-feira	Filosofia	10h às 18h	<b>Capítulo 7.</b> A razão (Kant) e Capítulo 8 – O idealismo alemão. (Hegel).
20/11 – 6ª-feira	Ensino Religioso	10h às 18h	<b>Capítulo 1</b> – Tradições religiosas: corpo e pessoa (Pág. 98 – 113); <b>Capítulo 2</b> – O desenvolvimento da fé (Pág. 114 – 127).
21/11 - Sábado	Ciências	8h às 12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recursos energéticos: formas e fontes de energia (unidade 4 páginas 116 a 125 do livro didático);</li> <li>• Matriz energética: (unidade 4 páginas 126 a 132 do livro didático);</li> <li>• Matriz energética e os transportes (unidade 4 páginas 133 a 135 do livro didático);</li> <li>• Energia elétrica: (unidade 4 páginas 136 a 165 do livro didático);</li> <li>• Geração e consumo de energia elétrica (unidade 4 páginas 166 a 189 do livro didático);</li> </ul>
23/11 – 2ª-feira	Língua Portuguesa	10h às 18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Crônica: sequência narrativa: narrador, personagem, espaço, tempo, enredo, tipos de discurso, expressões adverbiais, verbos predominantes.</li> <li>- Fatores de textualidade: intertextualidade, coesão referencial: pronomes, coesão sequencial: conjunções.</li> <li>- Sujeito, tipos de sujeito, transitividade verbal (verbos transitivos, intransitivos), complementos verbais (objeto direto indireto, direto e indireto).</li> <li>- Verbo de ligação, predicativo.</li> <li>- Adjunto adnominal.</li> <li>- Processos de formação das palavras: derivação e composição.</li> <li>- Regência verbal.</li> <li>- Vozes verbais</li> <li>- Crase.</li> <li>- Período composto por coordenação e por subordinação.</li> </ul>
24/11 – 3ª-feira	Arte	10h às 18h	Postagem – 23/09 e 30/09/2020 - 2º TRIMESTRE/2020 - SAM - Semana de Arte Moderna – 1922.

			<p>Postagem – 07/10/2020 e 21/10/2020 - 2º TRIMESTRE/2020 - Pós-modernismo.</p> <p>Postagem – 26/10 e 04/11/2020 - 3º TRIMESTRE - As artes visuais: até onde vai o desenho? Onde começa a pintura?</p>
25/11 – 4ª-feira	Língua Inglesa	10h às 18h	Avaliação trimestral (unidades 4 e 5) – tudo o que puder ser trabalhado em aula até a aula de revisão, uma semana anterior à prova).
26/11 – 5ª-feira	Língua Espanhola	10h às 18h	<p>- Comprensión textual.</p> <p>- Verbos en futuro próximo (ir+a+infinitivo) – pág. 46 do livro didático e postagem de 21/10/2020 no Marista Virtual.</p> <p>- Verbos en futuro imperfecto - pág. 47 do livro didático e postagem de 04/11/2020 no Marista Virtual.</p> <p>- Establecimientos de la ciudad – pág. 48 do livro didático e postagem de 04/11/2020 no Marista Virtual</p>
27/11 – 6ª-feira	Educação Física	10h às 18h	<p><b>Capacidades Físicas: Resistência, Equilíbrio e Agilidade;</b></p> <p><b>Ginástica;</b></p> <p><b>Padrões socialmente estabelecidos de desempenho, saúde e beleza.</b></p>
28/11 - Sábado	Matemática	8h às 12h	<p><b>UNIDADE 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proporção (atividades pág. 110)</li> <li>- Grandezas proporcionais (atividades pág. 112)</li> <li>- Grandezas diretamente proporcionais e inversamente proporcionais (atividades pág. 115 e 122)</li> <li>- Porcentagem (atividades pág. 127)</li> </ul> <p><b>UNIDADE 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triângulos: relação envolvendo os ângulos internos e externos de um triângulo (atividades pág. 137 e 138)</li> <li>- Casos de congruência de triângulos (atividades pág. 141, 142 e 143)</li> <li>- Pontos notáveis de um triângulo (atividades pág. 145 a 149)</li> <li>- Polígonos: diagonais de um polígono convexo, soma dos ângulos internos, polígonos regulares (atividades pág. 154 a 157)</li> <li>- Quadriláteros (atividades pág. 162, 163)</li> </ul>