

## Calendário de Avaliações Trimestrais – 2º Trimestre 2020 – EF Anos Finais – 9º ANO

Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS
04/09 – 6ª-feira	Geografia	10h às 18h	<p><b>UNIDADE 3 – EUROPA: REGIONALIZAÇÕES E NATUREZA</b>            -&gt; Apresentando o continente Europeu (páginas 72 a 77 do livro didático);            -&gt; Integração da Europa (páginas 78 a 87 do livro didático).  <u>Semana de atividades no Marista Virtual:</u>            2º trimestre – 29/06 – Europa: regionalizações e natureza – Parte I.</p> <p>-&gt; Aspectos naturais da Europa (páginas 88 a 97 do livro didático).  <u>Semana de atividades no Marista Virtual:</u>            2º trimestre – 27/07 – Europa: regionalizações e natureza – Parte II.</p> <p><b>UNIDADE 4 – EUROPA: POPULAÇÃO E ECONOMIA</b>            -&gt; A população europeia (páginas 106 a 111 do livro didático).  <u>Semana de atividades no Marista Virtual:</u>            2º trimestre – 03/08 – Europa: população e economia – Parte I.</p> <p>-&gt; Desintegrações e conflitos (páginas 114 a 119 do livro didático);            -&gt; Migrações e xenofobia (páginas 120 a 124 do livro didático).  <u>Semana de atividades no Marista Virtual:</u>            2º trimestre – 10/08 - Europa: população e economia – Parte II.</p> <p>-&gt; Atividades econômicas (páginas 126 a 133 do livro didático).  <u>Semana de atividades no Marista Virtual:</u>            2º trimestre – 17/08 - Europa: população e economia – Parte III.</p>
08/09 – 3ª-feira	História	10h às 18h	<p>- <b>Segunda Guerra</b> (Capítulo 8 do livro didático p. 155 a p. 166) - Semana de Atividades: 15/06 e 22/06.            - <b>Crise dos Anos 20 no Brasil</b> – (Capítulo 3 do livro didático p. 57 a p. 60) Semana Arte Moderna p. 50. Semana de Atividades: 20/07.            - <b>A Era Vargas</b> – (Capítulo 3 do livro didático. 60 a p. 72) – Semana de Atividades: 27/07.            - <b>Guerra Fria</b>- (Capítulo 9 do livro didático -p. 174 a p.187); Semana de Atividades: 03/08 e 10/08.            - <b>Revolução Socialista Chinesa e Cubana</b>- (Capítulo 10 do livro didático- p. 194 a p. 205). Semana de Atividades: 17/08 e 24/08.</p>

			<p><b>OBS:</b> Revisão de conteúdos: postagem do dia 31/08 e lives da semana anterior a prova.</p> <p><b>Onde encontrar os conteúdos indicados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático: BOULOS JÚNIOR, Alfredo. História sociedade e cidadania. 9º Ano. 4 ed. São Paulo: FTD, 2018.</li> <li>• Gravação lives- Marista Virtual- Disciplina História- As gravações das lives encontram-se no marista virtual, tópico lives de História.</li> <li>• Semana de atividades: Marista Virtual – Disciplina de História</li> </ul>
<b>09/09 – 4ª-feira</b>	<b>Produção Textual</b>	10h às 18h	<p>- Leitura e interpretação textuais;</p> <p>- Texto de divulgação científica: leitura, estrutura e características do gênero textual (unidade 3 – <i>Panoramas Língua Portuguesa</i>);</p> <p>- Conto: leitura, estrutura e características do gênero textual (unidade 4 – <i>Panoramas Língua Portuguesa</i>);</p> <p>- Produção textual: atendimento ao comando, estrutura do texto, aspectos de convenções da escrita e coesão e coerência.</p>
<b>10/09 – 5ª-feira</b>	<b>Filosofia</b>	10h às 18h	<p><b>Capítulos 5 e 6.</b> (Fenomenologia e Existencialismo)</p> <p>Q1.U3C5P64 – A consciência e a existência – Fenomenologia. Live do dia 14 de julho de 2020.</p> <p>Q2.U3C5P65 – A consciência e a existência – Fenomenologia. Live do dia 21 de julho de 2020.</p> <p>Q3.U3C5P65 – A consciência e a existência – Fenomenologia. Live do dia 21 de julho de 2020.</p> <p>Q4.U3C5P65 – A consciência e a existência – Fenomenologia. Live do dia 21 de julho de 2020.</p> <p>Q5.U3C5P65 – A consciência e a existência – Fenomenologia. Live do dia 21 de julho de 2020.</p> <p>Q6.U3C6P76 – A consciência e a existência - O existencialismo. Live do dia 04 de agosto de 2020.</p> <p>Q7.U3C6P72 – A consciência e a existência - O existencialismo. Live do dia 04 de agosto de 2020.</p> <p>Q8.U3C6P72 – A consciência e a existência - O existencialismo. Live do dia 04 de agosto de 2020.</p> <p>Q9.U3C6P74 – A consciência e a existência - O existencialismo. Live do dia 04 de agosto de 2020.</p> <p>Q10.U3C6P76 – A consciência e a existência - O existencialismo. Live do dia 04 de agosto de 2020.</p>
<b>11/09 – 6ª-feira</b>	<b>Ensino Religioso</b>	10h às 18h	<p>Módulo 2 – Capítulo 3 - Módulo 3 – Capítulo 1.</p> <p>Q1.M2C3P83 – Secularização e fundamentalismo.</p> <p>Q2.M2C3P83 – Secularização e fundamentalismo. Globalização.</p> <p>Q3.M2C3P86 – Secularização e fundamentalismo – Arte que encanta.</p> <p>Q4.M2C3P90 – Secularização e fundamentalismo. Outros olhares.</p> <p>Q5.M2C3P82 – Secularização e fundamentalismo – Globalização.</p> <p>Q6.M3C1P104 – Encontros e desencontros em nome de Deus. Construindo uma sociedade mais justa – live do dia 12 de agosto de 2020.</p> <p>Q7.M3C1P104 – Encontros e desencontros em nome de Deus. Construindo uma sociedade mais justa – live do dia 12 de agosto de 2020.</p>

			<p>Q8.M3C1P105 – Encontros e desencontros em nome de Deus. Construindo uma sociedade mais justa – live do dia 12 de agosto de 2020.</p> <p>Q9.M3C1P107 – Encontros e desencontros em nome de Deus. Arte que encanta – live do dia 19 de agosto de 2020.</p> <p>Q10.M3C1P108– Encontros e desencontros em nome de Deus. Arte que encanta – live do dia 19 de agosto de 2020.</p>
12/09 - Sábado	Ciências	8h às 12h	<p><b>Biologia:</b> Genética: conceitos genéticos. Primeira lei de Mendel. Herança intermediária. Polialelia (pelagem dos coelhos e grupos sanguíneos). Genes letais.</p> <p><b>Física:</b> Movimento retilíneo uniforme (MRU). Movimento uniforme variado (MUV). Leis de Newton.</p> <p><b>Química:</b> Tabela periódica (propriedades periódicas, períodos e famílias, distribuição eletrônica). Teoria do octeto. Ligações químicas.</p>
14/09 – 2ª-feira	Língua Portuguesa	10h às 18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretação de textos;</li> <li>- Regência verbal e regência nominal (pág. 60 a 63; pág. 192 e 193; pág. 202 e 203);</li> <li>- Silepse (pág. 72 e 73);</li> <li>- Formas de plural dos substantivos simples e composto (pág. 74 e 75)</li> <li>- Orações subordinadas adjetivas (pág. 96 a 99);</li> <li>- Livro paradidático "O Alienista", de Machado de Assis.</li> </ul> <p><b>OBS:</b> Atentar para os materiais de complementação de conteúdos disponíveis no Marista Virtual.</p>
15/09 – 3ª-feira	Arte	10h às 18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arte e identidade - postagem do dia 12/08/2020.</li> <li>- Marcos das mudanças nas formas de representação artística - postagem do dia 19/08/2020.</li> <li>- Cultura, corpo e arte - postagem do dia 26/08/2020.</li> </ul>
16/09 – 4ª-feira	Língua Inglesa	10h às 18h	<b>Unidades 6 e 7 – o que puder ser trabalhado em aula até a aula de revisão, uma semana anterior à prova.</b>
17/09 – 5ª-feira	Língua Espanhola	10h às 18h	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lectura y comprensión textual.</li> <li>- Pretérito perfecto compuesto de verbos regulares (pág. 73 + postaje de 05/08 + live de 06/08)</li> <li>- Participio irregular (pág. 75 + postaje de 12/08 + live de 13/08 e 20/08)</li> <li>- Pretérito perfecto compuesto de verbos regulares e irregulares (pág. 74 e 75 + postaje de 26/08 + live de 25/08)</li> </ul>

			(para as turmas 92 e 93) e live de 28/08 (para turma 91).
<b>18/09 – 6ª-feira</b>	<b>Educação Física</b>	10h às 18h	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidades Físicas – <b>Flexibilidade</b> (arquivo postado no dia 23/06);</li><li>- Capacidades Físicas - <b>Coordenação Motora</b> (arquivo postado dia 04/08);</li><li>- Capacidades Físicas – <b>Velocidade</b> (arquivo postado dia 11/08);</li><li>- Capacidades Físicas – <b>Força</b> (arquivo postado dia 25/08);</li></ul>
<b>19/09 - Sábado</b>	<b>Matemática</b>	8h às 12h	<b>UNIDADE 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Equação do 2º grau com uma incógnita (atividades no livro didático páginas 102, 103, 108 e 109)</li></ul> <b>UNIDADE 4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Proporcionalidade: Razão, Proporção (atividades páginas 118, 123)</li><li>- Grandezas diretamente proporcionais e inversamente proporcionais (atividades páginas 129)</li><li>- Noção de função (atividades páginas 134 a 136)</li><li>- Gráfico de uma função (atividades páginas 139 a 142)</li></ul>