

AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS – EM – 3º TRIMESTRE



Calendário de Avaliações Trimestrais Valor 4,0 – 3º Trimestre 2020 – Ensino Médio - 2º ANO			
Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS
16/11 – 2ª-feira	Geografia	10h às 18h	- Capítulo 21: Urbanização brasileira. - Capítulo 22: Agropecuária (Até onde for trabalhado) - Capítulo 23: Agropecuária no Brasil (Até onde for trabalhado)
16/11 – 2ª-feira	Ensino Religioso	10h às 18h	A crise do Antropocentrismo moderno – Pegado ecológica – Bioética.
17/11 – 3ª-feira	Produção Textual	8h às 12h	Gênero debate e suas especificidades; Estratégias de situacionalidade; Estratégias argumentativas (argumentos secundários); Gênero resenha crítica e suas especificidades.
18/11 – 4ª-feira	Filosofia	10h às 18h	Capítulo 11 - Ética e liberdade; Capítulo 12 – Ética aplicada, bioética e Ética ambiental.
18/11 – 4ª-feira	Língua Inglesa	10h às 18h	<u>Unidades 7 e 8 do livro 2 de inglês. Com interpretação de texto, vocabulário e gramática.</u> Unidade 7: 1 questão de interpretação de resenha crítica – página 113. 1 questão de vocabulário de filmes – página 104. 1 questão de vocabulário de músicas – página 105. 1 questão de vocabulário de palavras compostas – página 106. 1 questão de gramática da voz passiva – página 107. Unidade 8: 1 questão de interpretação de artigo – página 118. 1 questão de vocabulário de preposições de lugar – página 120. 1 questão de vocabulário de pronomes indefinidos – página 122. 1 questão de gramática quantificadores – página 123. 1 questão de gramática linking words – página 125.
20/11 – 6ª-feira	História	10h às 18h	Capítulo 21 - O primeiro reinado e o período regencial Capítulo 22 - O segundo reinado Capítulo 23 - As ideias e os processos políticos na Europa Capítulo 24 - A consolidação dos Estados Unidos

<p>21/11 – Sábado</p>	<p>Arte</p>	<p>08h às 12h30</p>	<p>-Vanguardas Modernas: - Realismo – Módulo 3 – Capítulo 7 (pag 10) – Módulo 3 – Capítulo 8 (pag 22 à 23) e Material complementar postado dia 25/03/2020 - Van Gogh – Módulo 3 – Capítulo 8 (pag 24 à 25) e Material complementar postado dia 25/03/2020 - Surrealismo – Módulo 3 – Capítulo 7 (pag 24 à 26) e Material complementar postado dia 25/03/2020 - Fotografia e a mudança conceitual na Arte – Módulo 3 – Capítulo 9 (pag 10 à 11) - Pop Art – Módulo 3 – Capítulo 9 (pag 22 à 25) - Como pré-requisito do 1º Trimestre - Patrimônio cultural, cultura popular e erudita e a cultura Hip Hop - Módulo 4 - Capítulo 10 (pag 8 a 26) - A industria cultural e a juventude (retoma Pop Art) - Módulo 4 - Capítulo 11 (pag 6 a 14) - Dança e resistência. Módulo 4 – Capítulo 12</p>
<p>21/11 – Sábado</p>	<p>Química</p>	<p>08h às 12h30</p>	<p>Capítulo 20 – Equilíbrio Químico. Determinação das constantes de Equilíbrio em Termos de concentração e pressão. Cálculos envolvendo concentrações das espécies no Equilíbrio. Cálculos envolvendo grau de dissociação de uma espécie em equilíbrio. Determinação da concentração das espécies em equilíbrio. Deslocamento de Equilíbrio: Concentração, Temperatura e Pressão. Ação do Catalisador em Reações em Equilíbrio. Capítulo 21: Ionização e Dissociação – Espécies no Equilíbrio. Grau de Ionização/dissociação e sua relação com a força de ácidos e bases. Teorias Modernas de Ácido e Base: Bronsted-Lowry e Lewis. pH e pOH: Ordem crescente e decrescente de acidez e basicidade com base em seus valores de K_a e K_b. Cálculos de pH e pOH de soluções. Hidrólise salina – Aplicações e determinação do caráter (ácido, básico ou neutro) de uma solução salina.</p>
<p>23/11 – 2º-feira</p>	<p>Física</p>	<p>10h às 18h</p>	<p>Energia, dinâmica impulsiva e estática Capítulo 17: Energia e Trabalho - Conceito de trabalho, potência e energia. - Trabalho, potência, energia são grandezas escalares. - Cálculo do trabalho de uma força constante. - Cálculo do trabalho de uma força variável. - Sinal do trabalho (W). - Cálculo do trabalho da força peso. - O que é uma força conservativa. - Teorema do trabalho e da variação da energia. - Energia cinética, Energia potencial gravitacional, energia potencial elástica. - Energia mecânica. - Resolução dos exercícios de Sistemas conservativos: $Emec(A) = Emec(B)$ Capítulo 18: Dinâmica impulsiva - Conceito de impulso (I), quantidade de movimento (Q).</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Cálculo do impulso de uma força constante. - Cálculo do impulso de uma força variável. - Sinal do impulso (I). -Teorema do impulso e da variação da quantidade de movimento. -Impulso, quantidade de movimento são grandezas vetoriais. - Sistema Mecanicamente Isolado. Colisões Mecânicas. Capítulo 19: Estática -Estática do ponto material. -Torque de uma força, centro de gravidade - Equilíbrio de corpo extenso. -Alavancas.
25/11 – 4ª-feira	Língua Portuguesa	10h às 18h	<p>CAPÍTULO 19 Gêneros publicitários: Anúncio Publicitário, Propaganda e Jingle Período composto por coordenação Paralelismo rítmico, sintático e semântico Generalização Operadores Descritivos</p> <p>CAPÍTULO 20 Recursos linguísticos da publicidade: forma verbal, pessoa discursiva, repetições e variantes linguísticas. Tempos verbais</p> <p>CAPÍTULO 21 Recursos linguísticos da publicidade: ironia e ambiguidade. Recursos coesivos sequenciais e referenciais</p> <p>CAPÍTULO 22 Cartas argumentativas Estratégias argumentativas</p>
25/11 – 4ª-feira	Educação Física	10h às 18h	<p>Lazer, Cultura e Sociedade na educação física. Conceitos de Lazer; Conceito de Cultura corporal de movimento; Sociedade e educação física; Atividades de lazer e competições que tem a cultura como características: jogos indígenas e olimpíada rural.</p>
26/11 – 5ª-feira	Literatura	08h às 12h	<p>Realismo (Brasil e Portugal): contexto histórico, principais características, principais autores, obras e análises literárias feitas em sala de aula.</p>

			<p>SME - Capítulo 19/págs. 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 25 e 26. SME – Capítulo 20/págs. 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, e 19. - Live dos dias: 03/09 (201) e 04/09 (202) 10/09 (201) e 11/09 (202) - Observação: Olhar material complementar postado no Marista virtual nos dias 19/08, 26/08 (exercícios), 02/09, 16/09, 07/10 (exercícios). Naturalismo: contexto histórico, principais características, autores, obras e análises feitas em aula. SME – Capítulo 21/págs. 04, 05, 06, 07, 09, 10, 12, 13, 15, 16 e 21 e 22. Live - Live dos dias: 24/09 (201) e 25/09 (202) 1º/10 (201) e 02/10 (202) 08/10 (201) e 09/10 (202) 23/10, 30/10 e 06/11 Observação: Olhar material complementar postado no Marista virtual nos dias 30/09, (21/10 exercícios), 28/10 Parnasianismo: contexto histórico, principais características, autores, obras e comentários feitos em aula. SME – Capítulo 22/ págs. 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 22 e 23. - Live dos dias: 06/11 e 13/11 Observação: Olhar Material Complementar postado no Marista virtual nos 04/11 (exercícios). Atenção: Embora o Realismo, já tenha sido trabalhado no trimestre anterior, precisamos continuar a estudá-los nesse trimestre para melhor compreensão dos conteúdos subsequentes, ou seja, do Naturalismo e Parnasianismo.</p>
<p>26/11 – 5ª-feira</p>	<p>Biologia</p>	<p>14h às 18h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dos genes às características – código genético (apostila 21 – páginas 08 a 13); • Tradução gênica: a síntese de uma proteína (apostila 21 – páginas 08 a 11 a 15); • Do genótipo ao fenótipo – (apostila 21 – páginas 15 a 19); • A primeira lei de mendel: a lei da pureza dos gametas (apostila 21 – páginas 20 a 25); • Resumo didático sobre genética. (postado no marista virtual dia 29/10/2020); • A meiose e a primeira lei de mendel (apostila 21 – páginas 26 a 29); • Variações da primeira lei de mendel – ausência de dominância ou dominância incompleta, alelos letais, polialelia ou alelos múltiplos – grupos sanguíneos (sistema abo e fator rh) (apostila 21 – páginas 30 a 43); • Noções de probabilidade genética. (apostila 21 – páginas 44 a 46); • Heredogramas. (apostila 21 – páginas 47 a 51); • A segunda lei de mendel (apostila 22 páginas 06 a 09);

			<ul style="list-style-type: none"> • A meiose e a segregação independente (apostila 22 páginas 09 a 10); • Interações gênicas (apostila 22 páginas 10 a 11); • Epistasia (apostila 22 páginas 12 a 21); • Especificação e raças (apostila 22 páginas 22 a 29); • Herança sexual (apostila 22 páginas 30 a 37);
27/11 – 6ª-feira	Língua Espanhola	10h às 18h	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión textual. - Verbos de cambio - pág. 185 do livro didático e postagem de 23/09/2020 no Marista Virtual. - Perífrasis verbales - pág. 197 a 199 do livro didático e postagem de 21/10/2020 no Marista Virtual. - Separación de las sílabas y formación de diptongo, triptongo e hiato - postagem de 04/11/2020 no Marista Virtual. - Acentuación gráfica - pág. 200 a 202 do livro didático e postagem de 21/10/2020 no Marista Virtual.
28/11 – Sábado	Matemática	08h às 12h30	<p>Princípio fundamental da contagem e probabilidade; Geometria plana e espacial; Matriz e determinantes</p>
28/11 - Sábado	Sociologia	08h às 12h30	<p>Capítulo 11 - Consumo e diversão amenizam os problemas sociais? Capítulo 12 – Identidade globalizada: homogeneidade ou diversidade?</p>