




Calendário de P1 – 1º Semestre 2023 – Ensino Médio - 2º ANO			
Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS
03/04 - 2ª-feira	Produção Textual	4º e 5º períodos	<ul style="list-style-type: none"> - Compreensão e interpretação textual; - Partes composicionais do texto dissertativo-argumentativo nos moldes da redação do ENEM: parágrafo de introdução (contextualização, tema, tese e argumentos principais); parágrafos de desenvolvimento (Tópico frasal, repertório, uso produtivo e fechamento) e parágrafo de conclusão (Retomada do tema e da tese, bem como os elementos da proposta de intervenção: ação, agente, meio, finalidade e detalhamento); - Operadores argumentativos: emprego adequado; - Escrita em conformidade com os critérios avaliativos previamente expostos pela professora.
04/04 - 3ª-feira	Matemática	4º e 5º períodos (tarde)	<p>Polígonos; Área de figuras planas; Poliedros; Geometria Espacial.</p>
05/04 - 4ª-feira	Geografia	2º e 3º períodos	<p>Capítulo 13: Industrialização: mudanças nas paisagens naturais e humanizadas (todo o capítulo). Capítulo 2: Geografia das indústrias (até onde for trabalhado).</p>
06/04 - 5ª-feira	Língua Inglesa	1º período (manhã)	Interpretação e tipos de narrativas.
06/04 - 5ª-feira	Língua Portuguesa	4º e 5º períodos (manhã)	<p><u>Literatura</u> Romantismo * Introdução (capítulo 13/págs. 05, 06, 07, 09, 10,11, 12, 13 e 14); * Contexto histórico e principais características do período romântico; * O Romantismo: concepções filosóficas e estéticas; * O Romantismo inglês e o Romantismo francês; * O Romantismo no Brasil: principais gerações românticas e respectivos autores e obras (esquema feito no caderno pautado). Obs: É importante que o aluno faça a leitura dos materiais adicionais sobre Romantismo (postados no Marista virtual);</p>

			<p><u>Língua Portuguesa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Textualidade e seus fatores (coesão, coerência e intertextualidade) * Gêneros digitais: e-zine, hipertexto; * Variações linguísticas; * Preconceito linguístico; * Termos integrantes da oração (objeto indireto, objeto direto, complemento nominal e agente da passiva);
10/04 - 2ª-feira	Química	2º e 3º períodos	<p>Capítulo 13: Teoria atômico- molecular: Relações de massa e quantidades. Relações estequiométricas (massa atômica e molecular, número de mols, número de entidades químicas, volume molar). Determinação e cálculo de fórmulas (percentual, mínima e molecular), Leis Ponderais (Lavoisier, Proust). Equações Químicas, balanceamento por tentativas. Classificação das reações químicas (síntese, análise, simples troca e dupla troca), Aspectos qualitativos que evidenciam a ocorrência de uma reação química.</p> <p>Capítulo 14: Casos gerais de Cálculo Estequiométrico (Relação simples de massa/mol/moléculas/volume).</p>
11/04 - 3ª-feira	Filosofia	3º período (manhã)	<ol style="list-style-type: none"> 1. V13 – Platão e o platonismo, página 40. A Pandemia de COVID-19 e o “isolamento social” relacionado com o Estado Ideal de Platão, em A República, p.43. 2. V13 - As novas sombras da realidade produzidas pela tecnologia, p.40 e 43. 3.V13 – O dualismo platônico, página 42. O mundo das ideias. Dualismo Platônico. 4.V13 – O dualismo platônico, página 42. O mundo das ideias. Reminiscência. 5.V13 – Uma cidade-Estado ideal, página 44. A República, p.43; 44. 6.V14 – A arte na República de Platão, p. 41 Imitações. 7.V14 – A arte na República de Platão, p. 41 Deturpação da realidade. 8.V14 – A arte para Platão, A crítica às artes imitativas, página 41. 9.V14 – Inovações técnicas, página 43 – Ilusão da realidade. 10.V14 – Inovações técnicas, página 44 – O bom e o belo.
11/04 - 3ª-feira	Física	4º e 5º períodos (tarde)	<p>Capítulo 13- Conceitos básicos de termologia, escalas de temperaturas, dilatação térmica dos sólidos, líquidos e dilatação anômala da água. Páginas: 28 até 53.</p> <p>Capítulo 14- Transmissão de calor, conceito de calor, unidades de calor, calorimetria, quantidade de calor sensível, calor específico, capacidade térmica. Quantidade de calor latente, estados físicos da matéria, curvas de aquecimento e diagrama de fases, processos de transferência de calor: condução, convecção e irradiação. Páginas: 28 até 53</p>
12/04 - 4ª-feira	História	2º e 3º períodos	FIC - Humanas

			<p>Cap. 13 - Como chegamos até aqui? --> Rotas comerciais medievais e Grandes Navegações Cap. 14 - A expansão do capital tem limite? --> Formação dos Estados modernos europeus Cap. 15 - Novos mercados: um mundo integrado? --> Formação dos Estados modernos europeus Cap. 16 - Quais são os desafios do mundo globalizado? --> Grandes Navegações FGB - História Cap. 13 - Revoluções liberais inglesas Cap. 14 - O movimento iluminista Cap. 15 - A Revolução Industrial e suas etapas</p>
<p>13/04 - 5ª-feira</p>	<p>Biologia</p> 	<p>2º e 3º períodos (manhã)</p>	<p>VOLUME 13: O QUE É GENÉTICA? GENÉTICA MENDELIANA (1ª LEI DE MENDEL: A LEI DA PUREZA DOS GAMETAS); VARIAÇÕES DA PRIMEIRA LEI DE MENDEL (HERANÇA INTERMEDIÁRIA OU INCOMPLETA, CODOMINÂNCIA, ALELOS LETAIS, ALELOS MÚLTIPLOS (GRUPOS SANGUÍNEOS E A PELAGEM DOS COELHOS), GENÉTICA E PROBABILIDADE (REGRA DO "OU" E DO "E") E COMPREENDENDO HEREDOGRAMAS.</p>
<p>13/04 - 5ª-feira</p>	<p>Arte</p>	<p>5º período (tarde)</p>	<p>Volumes 13, 14 e 15.</p>

*Entrega em 17/03.



