

Calendário de P1 – 1º Semestre 2023 – Ensino Médio - 2º ANO					
Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS		
03/04 - 2º-feira	Produção Textual	4º e 5º períodos	- 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 - 3º-feira	Matemática	4º e 5º períodos (tarde)	Polígonos; Área de figuras planas; Poliedros; Geometria Espacial.		
05/04 - 4ª-feira	Geografia	2º e 3º períodos	Capítulo 13: Industrialização: mudanças nas paisagens naturais e humanizadas (todo o capítulo). Capítulo 2: Geografia das indústrias (até onde for trabalhado).		
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)	Literatura 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);		



			,
		♠	<u>Língua Portuguesa</u>
		$\sim$	* Textualidade e seus fatores (coesão, coerência e intertextualidade)
			* Gêneros digitais: e-zine, hipertexto;
		100	* Variações linguísticas;
127			* Preconceito linguístico;
			* Termos integrantes da oração (objeto indireto, objeto direto, complemento nominal e agente da passiva);
			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
	Química	2º e 3º períodos	de fórmulas (percentual, mínima e molecular), Leis Ponderais (Lavoisier, Proust). Equações Químicas,
10/04 - 2º-feira			balanceamento por tentativas. Classificação das reações químicas (síntese, análise, simples troca e dupla troca),
			Aspectos qualitativos que evidenciam a ocorrência de uma reação química.
			Capítulo 14: Casos gerais de Cálculo Estequiométrico (Relação simples de massa/mol/moléculas/volume).
			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.
,		7	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	
11/04 20 55:00	Filosofia	20 maríada (manhã)	4.V13 – O dualismo platônico, página 42. O mundo das ideias. Reminiscência.
11/04 - 3º-feira	Filosofia	3º período (manhã)	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.
			Capítulo 13- Conceitos básicos de termologia, escalas de temperaturas, dilatação térmica dos sólidos, líquidos e
	Física	4º e 5º períodos (tarde)	dilatação anômala da água. Páginas: 28 até 53.
			Capítulo 14- Transmissão de calor, conceito de calor, unidades de calor, calorimetria, quantidade de calor
11/04 - 3º-feira			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
12/04 - 4º-feira	História	2º e 3º períodos	FIC - Humanas
12/07 - 71611a	ilistoria	2- 6 3- periodos	TTC TTUTTICATION



Pa			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
13/04 - 5º-feira	Biologia	2º e 3º períodos (manhã)	<b>VOLUME 13:</b> O QUE É GENÉTICA? GENÉTICA MENDELIANA (1º 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.
13/04 - 5º-feira	Arte	5º período (tarde)	Volumes 13, 14 e 15.

<sup>\*</sup>Entrega em 17/03.























