

Calendário de P1 – 1º Semestre 2023 – Ensino Médio - 1º ANO			
Data	Componente Curricular	Horário	CONTEÚDOS
03/04 - 2ª-feira	Produção Textual	2º e 3º 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 parágrafos de conclusão (Retomada do tema e da tese, elementos da proposta de intervenção: ação, agente, meio, finalidade e detalhamento); - Escrita em conformidade com os critérios avaliativos previamente expostos pela professora.
04/04 - 3ª-feira	História	4º e 5º períodos (tarde)	Capítulo 1; Capítulo 2, até página 14.
05/04 - 4ª-feira	Geografia	2º e 3º períodos	Capítulo 1: Paisagem: um panorama de diferentes períodos (todo o capítulo). Capítulo 2: Os movimentos humanos e seus reflexos na paisagem (todo o capítulo). Capítulo 3: A natureza em movimento (até onde for trabalhado).
06/04 - 5ª-feira	Biologia	1º e 2º períodos (manhã)	<ul style="list-style-type: none"> • FGB VOLUME 01- O ESTUDO DA VIDA DEFINIÇÃO DE VIDA E CARACTERÍSTICAS DOS SERES VIVOS; SISTEMAS BIOLÓGICOS E NÍVEIS DE ORGANIZAÇÃO; HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS E METODOLOGIA CIENTÍFICA. • FGB VOLUME 03 – A QUÍMICA DA VIDA: BIOQUÍMICA – SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS (CARBOIDRATOS, LIPÍDIOS, PROTEÍNAS, VITAMINAS E ÁCIDOS NUCLEICOS) E INORGÂNICAS (ÁGUA E SAIS MINERAIS).
10/04 - 2ª-feira	Língua Portuguesa	2º e 3º períodos (manhã)	<p><u>Literatura</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Introdução ao estudo da Literatura: principais funções da literatura – (esquema feito no caderno pautado e xerox); * Texto literário e texto não literário (material extra/xerox); * Linguagem figurada: conotação e denotação (quadro comparativo feito no caderno pautado); * A presença da subjetividade nos textos literários. <p><u>Língua Portuguesa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Conceitos de linguagem, de língua e de signo linguístico; * Texto e suas intencionalidades; * Elementos da comunicação; * Signos não-verbais: ícone, índice e símbolo; * Gêneros e Tipologias textuais;

			<p>* Gêneros textuais: diário e carta pessoal;</p> <p>* Polissemia;</p> <p>* Estrutura das palavras na língua.</p>
 11/04 - 3º-feira	Matemática 	 2º e 3º períodos (manhã)	<p>CAPÍTULO 1 -Teoria dos conjuntos: Classificação de conjuntos; Relação de pertinência e inclusão; Operações com conjuntos: União, intersecção, diferença e complementar; Conjuntos numéricos: Conjunto dos números naturais, inteiros, racionais e irracionais; Conjunto dos números reais; Intervalos reais; Algarismos significativos e duvidosos; Indicadores, taxas, índices e coeficientes.</p> <p>CAPÍTULO 2 - Produto cartesiano: Diagrama de flechas; Gráfico cartesiano; Relações binárias; Domínio e imagem de uma relação; Função: Domínio, contradomínio e imagem de uma função; Gráfico de uma função: Sinais de uma função; Crescimento e decrescimento de uma função; Classificação de uma função: Função sobrejetora; Função injetora; Função bijetora; Função par; Função ímpar; Função composta; Função inversa; Funções definidas por mais de uma sentença.</p>
11/04 - 3º-feira 	Educação Física	 5º período (tarde)	<p>História da educação física no Brasil e no Mundo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - História da Educação física com o homem primitivo, na China, na Índia, na Grécia e em Roma. - Olimpíadas. - História da Educação Física no Iluminismo, Idade Contemporânea com as 4 escolas: alemã, Inglesa, Sueca e Inglesa. - História da Educação Física com os índios, com a chegada dos negros ao Brasil e a capoeira. - História da Educação Física no Brasil República, higienismo na Educação física e a como foi nos anos 70, 80 e 90.
12/04 - 4º-feira	Química	2º e 3º período	<p>Modelos atômicos, estruturas atômicas, semelhanças atômicas, íons, distribuição eletrônica, estudo da tabela periódica.</p>
13/04 - 5º-feira	Física	4º e 5º períodos (tarde)	<p>Capítulo 1- Noções básicas de notação científica e ordem de grandeza.</p> <p>Capítulo 2- Conceitos básicos de cinemática escalar, velocidade escalar média, MRU, MRUV e Movimentos verticais no vácuo (MRUV na vertical).</p> <p>Páginas: 28 até 53.</p>

*Entrega em 17/03.

