

HORÁRIO: 9h30 às 12h30

PERÍODO: 15 a 19/06

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15/06	16/06	17/06	18/06	19/06
PORTUGUÊS REDAÇÃO	QUÍMICA GEOGRAFIA	MATEMÁTICA ARTE	BIOLOGIA INGLÊS FILOSOFIA	FÍSICA HISTÓRIA

I. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	Capítulo 9: Período simples e composto	<ul style="list-style-type: none"> Identificar e diferenciar frase, oração e período. Reconhecer e classificar períodos simples e compostos, analisando a quantidade de orações presentes em cada estrutura. • Reconhecer como se encerra um período, identificando os sinais de pontuação que marcam o seu término na construção textual.
	Capítulo 11: Oração Subordinada Substantiva	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as orações subordinadas substantivas desenvolvidas e reduzidas compreendendo sua função sintática e sua relação de dependência com a oração principal. • Reconhecer e classificar os diferentes tipos de oração subordinada substantiva em diversos tipos de texto.
	Capítulo 12	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer as regras de pontuação aplicadas às orações subordinadas substantivas, especialmente o uso da vírgula em diferentes contextos sintáticos.
	Paradidático 1984 (Leitura até o capítulo 5)	<ul style="list-style-type: none"> Analisar a construção da personagem Winston Smith e seu conflito entre a individualidade e a opressão exercida pelo Partido. • Compreender os elementos centrais da sociedade distópica apresentada em 1984. Compreender o contexto de produção de 1984 e aspectos da trajetória de George Orwell, relacionando-os às críticas políticas e sociais presentes na obra.
REDAÇÃO	Capítulo 13 - Pegada Ecológica	<p>EIXO TEMÁTICO DOS CAPÍTULOS: SUSTENTABILIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> Refletir sobre o equilíbrio entre o uso dos recursos naturais e a preservação ambiental. <p>GÊNERO: DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> Demonstrar domínio da modalidade escrita formal da língua portuguesa. • Compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do texto dissertativo-argumentativo em prosa. • Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista. Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação. Paradidático: "1984" - George Orwell (Repertório)
	Capítulo 14 - Energia Verde	
	Capítulo 15 - Lições da natureza	
INGLÊS	Unit 4 - Fashion Footprint (p. 62 - 75 / 158 - 159)	<ul style="list-style-type: none"> Vocabulary: Fashion and Environmental Impacts Grammar 1: Present Passive Grammar 2: Modals (Suggestions and Advice: Present and Past)
	<ul style="list-style-type: none"> Critical Thinking • Reading and Comprehension • Notebook notes and materials available on Google Classroom Exercises on Spark Platform 	
ARTE	Capítulo 4 - TECNOARTE	<ul style="list-style-type: none"> Op Art (e anotações dadas em sala). Arte Cinética Arte e tecnologia (Pop Art) Anotações dadas em sala.

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINAR	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
HISTÓRIA	Cap. 9 - Estados Unidos nas décadas de 1920 e 1930 (p. 163 até 174)	<ul style="list-style-type: none"> EUA: uma potência em ascensão A Crise de 1929
	Cap. 11 - Itália Fascista (p.199 até 208)	<ul style="list-style-type: none"> A crise europeia no pós Grande Guerra Estado de direito x estado totalitário Fascismo Italiano
	Cap. 12 - Alemanha Nazista (p. 218 até 229)	<ul style="list-style-type: none"> Alemanha pós Primeira Guerra Os nazistas chegam ao poder O Terceiro Reich
	• Estudar pela anotação do caderno e Google Class	
GEOGRAFIA	Cap 07: Industrialização e energia (págs. 126 a 145)	<ul style="list-style-type: none"> As fontes de energia. Fontes renováveis e não renováveis. Industrialização e combustíveis fósseis. Pioneirismo Inglês. Revolução Industrial. Movimentos operários na revolução industrial.
	Cap. 08: Fontes Alternativas de energia (págs. 152 a 170).	<ul style="list-style-type: none"> Energia Hidrelétrica. Impactos das usinas hidrelétricas. Agrocombustíveis. Fontes de energia alternativas.
	Capítulo 09: O Ambientalismo e seus enfoques (págs. 180 a 194).	<ul style="list-style-type: none"> Ecologia e Ambientalismo Desenvolvimento Sustentável Preservacionismo e conservacionismo.
	• OBS: Anotações no caderno e materiais disponibilizados no google sala de aula também serão cobrados em avaliação.	
FILOSOFIA	Unidade 2 - Conhecimento científico (página 33 a 43)	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito de ciência. Diferenciar conhecimento científico de opinião. Identificar e diferenciar os três principais métodos científicos: o método dedutivo (racionalista), o método indutivo (empirista) e o construtivista. Apreender a evolução histórica do conceito de ciência.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
BIOLOGIA	Cap. 3 - Divisões celulares e formação do indivíduo (págs.: 43 até 46)	<ul style="list-style-type: none"> Identificar as etapas do desenvolvimento embrionário e as características que ocorrem em cada etapa. Diferenciar os tipos de gêmeos.
	Cap. 5 - Introdução à genética (estudar pelas anotações do caderno)	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer o experimento de Mendel. Compreender os termos usados na genética. Resolver problemas envolvendo probabilidade.
FÍSICA	Capítulo 6: Movimentos	<ul style="list-style-type: none"> Movimento Variado Aceleração Movimento Uniformemente Variado Queda Livre e Lançamento Vertical
	Capítulo 7: Forças e Leis de Newton	<ul style="list-style-type: none"> Conceitos em Dinâmica 1a Lei de Newton 2a Lei de Newton 3a Lei de Newton
QUÍMICA	Cap. 6 - substâncias químicas.	<ul style="list-style-type: none"> Substâncias químicas; Substâncias puras; Misturas; Sistema químico.
	Cap. 7 - Separação das misturas Cap. 8 - Fenômenos que envolvem a matéria.	<ul style="list-style-type: none"> Separação das misturas; Como diferenciar substâncias puras e misturas; Processos de separação de misturas. Fenômenos físicos; Fenômenos químicos.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	Capítulo 10 - Razões trigonométricas Pág.: 238 à 266	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as razões seno, cosseno e tangente e aplicá-las na resolução de problemas geométricos
	Capítulo 11 - Funções Pág.: 272 à 294	<ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito de função afim; Identificar a função constante; Identificar a função linear e a função identidade, casos particulares de função afim.
	Capítulo 12 - Função afim Pág.: 298 à 334	<ul style="list-style-type: none"> Representar graficamente uma função do 1º grau; Estudar o sinal da função afim; Resolver inequações do 1º grau por meio do estudo de sinais da função correspondente.
	Capítulo 13 - Distância entre dois ponto no plano cartesiano - Pág.: 340 à 358	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar problemas envolvendo o Teorema de Pitágoras; Enunciar os conceitos de par ordenado e plano cartesiano, localizando pares ordenados no plano; Calcular a distância entre dois pontos de um plano cartesiano; Determinar o ponto médio de um segmento traçado em um plano cartesiano; Calcular áreas e perímetros de polígonos construídos no plano cartesiano.
EDUCAÇÃO FINANCEIRA	OLITEF - MISSÃO 1: Educação Financeira Básica	<ul style="list-style-type: none"> História da Moeda e Sistema Financeiro Nacional Matemática Financeira Básica Conceitos Básicos de Economia Finanças Pessoais
	Oficina das Finanças - Missão 8: Sistema Tributário	<ul style="list-style-type: none"> Diferença entre Taxa e Imposto Imposto (IPTU, IPVA, IR, ICMS) - conceitos e classificações.