

HORÁRIO: 09h30 às 12h

PERÍODO: 16 a 22/10

QUARTA	QUINTA	SEXTA	SEGUNDA	TERÇA
16/10	17/10	18/10	21/10	22/10
GRAMÁTICA REDAÇÃO	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA INGLÊS	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	Capítulo 13 (Memórias que permanecem): página 55 a 63.	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos mórficos.
	Capítulo 14 (Um pequeno grande mundo): página 74 a 85.	<ul style="list-style-type: none"> • Processos de formação de palavras.
REDAÇÃO	Capítulo 11 (Hora do debate): páginas 18 a 25.	<ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto do gênero artigo de opinião, levando em consideração a estrutura do gênero, a qualidade argumentativa e o uso dos modalizadores discursivos e asseverativos.
		<ul style="list-style-type: none"> • Estudar por páginas do módulo, caderno de prática de produção, materiais no Classroom e atividades complementares postadas on-line.
INGLÊS	Unit 6 - New Frontiers <i>Student Book p. 92 - 109</i> <i>Workbook p. 56 - 67</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: Space Exploration • Grammar: • Imaginary and Hypothetical Situations: Second and Third Conditionals • Comparatives using Adverbs
		<ul style="list-style-type: none"> • Reading and Comprehension • Notebook notes and materials available on Google Classroom
ARTE	• Capítulo 10	<ul style="list-style-type: none"> • A arte da arquitetura e do urbanismo. Página 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115 e anotações dadas em sala.
	• Capítulo 9	<ul style="list-style-type: none"> • Pequena história da dança. Página 99, 100, 101, 102, 103 e anotações dadas em sala.

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	Capítulo 11: Europa Questões populacionais. (Págs. 04 a 17)	<ul style="list-style-type: none"> • População Europeia • Qualidade de vida • O continente que mais envelhece • Fragmentação da URSS
	Capítulo 12: Ásia: Questões populacionais. (Págs. 28 a 43)	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos Históricos • População e sociedade asiática • Gigantes demográficos • Conflitos na Ásia • Palestina e conflito Israel x Palestina
		<ul style="list-style-type: none"> • OBS: Anotações no caderno e materiais disponíveis no google sala de aula também serão cobrados em avaliação.

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
HISTÓRIA	Cap. 11 - Independência da Ásia e África p. 4 até 14	<ul style="list-style-type: none"> Imperialismo A resistência Administração europeia na África (para ir além) O princípio da autodeterminação dos povos Independência Ásia (Índia: desobediência civil) Independência da África A Guerra entre túneis e húmus O apartheid da África do Sul
	Cap. 12 - O desmembramento da URSS e o fim da Guerra Fria p. 24 até 33	<ul style="list-style-type: none"> A URSS no pós Guerra O fim do Pacto de Varsóvia Tensões internas
	• OBS: Anotações no caderno e materiais disponíveis no google sala de aula também serão cobrados em avaliação	
FILOSOFIA	Capítulo 11 - MORAL E ÉTICA (Pág. 38 a 40)	<ul style="list-style-type: none"> Analisar os conceitos de moral e ética. Compreender as diferenças entre moral e ética.
	Capítulo 12 - KANT, BENTHAM EMSTUART MILL (pág. 41 a 44)	<ul style="list-style-type: none"> O pensamento de KANT acerca da ética e moral. Filosofia utilitarista de Jeremy BENTHAM. Pensamento filosófico de Stuart Mill

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
BIOLOGIA	Cap. 10 - Divisão celular e gametogênese. pág. 82 a 90.	<ul style="list-style-type: none"> Meiose I Meiose II Gametogênese
	Cap. 11 -Genética e hereditariedade pág. 6 a 12.	<ul style="list-style-type: none"> A importância de Mendel para a genética. Genótipo e Fenótipo O caso de gêmeos
	Cap. 12 - Genética e biotecnologia. pág. 19 a 25; 27 a 31	<ul style="list-style-type: none"> Testando cruzamentos Construindo um heredograma Teste de DNA Terapia gênica
	• Estudar anotações no caderno, mapas mentais, material postado no Classroom e atividades do livro.	
FÍSICA	Capítulo 11 - Lançamento Oblíquo - Págs. 05, 06, 08 a 11.	<ul style="list-style-type: none"> Análise da aceleração e da velocidade durante a trajetória parabólica. Tempo de voo. Altura máxima e alcance horizontal. Lista de exercícios disponibilizada no CLASSROOM.
	Capítulo 12 - Movimento Circular - Págs. 19, 20, 24, 25, 26	<ul style="list-style-type: none"> Período e frequência. Grandezas angulares do movimento circular: Velocidade angular, velocidade escalar Relação entre velocidade escalar e angular. Aceleração centrípeta. Lista de Exercícios disponibilizada no CLASSROOM.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
QUÍMICA	Capítulo 11: Número de oxidação. Págs. 5 a 7.	<ul style="list-style-type: none">• Regras de determinação de Nox.
	Capítulo 12: Funções orgânicas- ácidos e bases. Págs. 15 a 19.	<ul style="list-style-type: none">• Dissociação iônica.• Ionização.• Conceitos de ácido e base.• Condutividade elétrica.
	Capítulo 13: Classificação e nomenclatura de ácidos e bases. Págs. 28 a 37.	<ul style="list-style-type: none">• Classificação dos ácidos.• Nomenclatura dos ácidos.• Bases ou hidróxidos.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	Capítulo 11 - Relação binária e Função Pág.: 5 a 25	<ul style="list-style-type: none">• Plano cartesiano e produto cartesiano• Relações e funções• Notação das funções• Domínio e imagem de uma função• Representações numérica, algébrica e gráfica de uma função• Funções crescentes e decrescentes• Razão entre grandezas de espécies diferentes
	Capítulo 12 - Função afim Pág.: 27 a 43	<ul style="list-style-type: none">• Funções: Representações numérica, algébrica e gráfica• Inequações do 1º grau