

HORÁRIO: 09h30 às 12h

PERÍODO: 17 a 21/06

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17/06	18/06	19/06	20/06	21/06
GRAMÁTICA REDAÇÃO	BIOLOGIA FILOSOFIA	MATEMÁTICA INGLÊS	QUÍMICA FÍSICA / ARTE	GEOGRAFIA HISTÓRIA

LINGUAGENS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
PORTUGUÊS	Capítulo 6 - Intertextualidade (páginas 9, 10, 11 e 12).	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos; • Tipos de intertextualidade; • Interpretação de textos.
	Capítulo 6 - Orações reduzidas (páginas 16 a 22).	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos; • Tipos de orações reduzidas (infinitivo, gerúndio e participio); • Classificação das orações subordinadas reduzidas; • Desenvolvimento dessas orações reduzidas (conjunções integrantes / conjunções subordinativas adverbiais / pronomes relativos).
	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar pelo módulo SAS, pelas anotações feitas no caderno, pelos slides postados no Classroom, pelas atividades realizadas no módulo e nas listas de exercícios. 	
REDAÇÃO	Capítulo 5 - Dissertação argumentativa, págs. 116 e 117	<ul style="list-style-type: none"> • Produzir um texto dissertativo-argumentativo, em língua portuguesa padrão formal, levando em conta a seleção, relação e organização do discurso, uso de tese e argumentos sustentados por repertórios, hierarquia discursiva, coesão e coerência, e proposta de intervenção, atentando ao não ferimento aos direitos humanos.
	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar pelo módulo SAS, materiais anexados no Classroom, bem como as produções feitas no caderno em sala. 	
INGLÊS	Unit 3 - Everybody's Doing It! Student Book: p. 42 a 55 / 149 Workbook: p. 24 a 33	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: how humans and animals behave when they're in groups. • Grammar I: Separable and Inseparable two-word verbs (phrasal verbs). • Grammar II: Quantities and Amounts (enough, too much and too many).
	Unit 4 - Fashion Footprints Student Book: p. 58 a 71 Workbook: p. 34 a 45	<ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: fashion choices and how they affect us and impact the environment. • Grammar I: Present Passive • Grammar II: Modals to make suggestions and give advice
	Reading and Comprehension Notebook notes and materials available on Google Classroom.	
ARTE	Capítulo 5 - Dança e folguedos págs. 52 a 61 Capítulo 16 - Arte popular: artistas e inspirações págs. 176 a 181	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar a cultura popular brasileira em (Patrimônio Material e Imaterial) suas manifestações e características.
	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar pelo módulo SAS e anotações no caderno em sala. 	

CIÊNCIAS HUMANAS

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
GEOGRAFIA	Capítulo 07 Industrialização e Urbanização - (págs. 20 a 35).	<ul style="list-style-type: none"> Urbanização Urbanização nos países de industrialização antiga. Urbanização nos países de industrialização recente.
	Capítulo 08 Industrialização e agropecuária - (páginas 36 a 51).	<ul style="list-style-type: none"> A industrialização do campo. Revolução verde. Agropecuária moderna. Agroindústria.
<ul style="list-style-type: none"> OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação. 		
HISTÓRIA	Capítulo 6 - As Revoluções Russas (páginas 4 até 17)	<ul style="list-style-type: none"> Rússia no início do século XX Revolução de 1905 Revoluções de 1917 Bolcheviques no poder Ascensão de Stálin
	Capítulo 7 - Ascensão do Totalitarismo (páginas 22 até 29)	<ul style="list-style-type: none"> O surgimento do totalitarismo
<ul style="list-style-type: none"> OBS: Materiais disponíveis no google sala de aula e anotações no caderno, também serão cobrados em avaliação. 		
FILOSOFIA	Capítulo 7 - Democracia, escravismo e imperialismo - (páginas 24 a 26)	<ul style="list-style-type: none"> Contexto histórico. Conceito e características.
	Capítulo 8 - Os Sofistas (Páginas 27 a 33)	<ul style="list-style-type: none"> Contexto histórico. Objetivos dos sofistas. Contribuição para a democracia e para a Filosofia. Consequências.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
BIOLOGIA	Capítulo 6 - Composto orgânico - ácido nucleico e vitaminas. Pág. 5 a 19	<ul style="list-style-type: none"> Função e características dos ácidos nucleicos. Vitaminas: sua importância e onde podem ser encontradas
	Capítulo 7 - Citologia e membrana plasmática. Pág. 23 a 27, pág. 29, 31 a 39.	<ul style="list-style-type: none"> Citologia Componentes citoplasmáticos dos diferentes tipos celulares. Classificação dos seres vivos quanto ao tipo de célula. Estrutura e classificação da membrana plasmática. Permeabilidade da membrana e os processos de transportes.
<ul style="list-style-type: none"> Anotações do caderno e materiais disponíveis no Google Classroom. 		
FÍSICA	Capítulo 6 - Movimento Uniforme (Págs. 05 a 09, 11, 13 e 14).	<ul style="list-style-type: none"> Ponto Material x corpo extenso, Referencial, Repouso e movimento, Trajetória e Velocidade. Movimento progressivo e Retrógrado. Movimento Uniforme: Fórmula do espaço. Gráficos no Movimento Uniforme.
	Capítulo 7- Introdução ao Movimento Uniformemente Variado. (Págs. 24, 26, 27, 28, 31 e 32).	<ul style="list-style-type: none"> Movimentos com diferentes valores de velocidade. Fórmula da aceleração. Movimento acelerado ou retardado. Equações do Movimento uniformemente variado. Gráfico da velocidade em função do tempo. Gráfico da aceleração em função do tempo.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
QUÍMICA	Capítulo 5 - Modelos atômicos: de Dalton a Rutherford. Pág. 80 a 91.	<ul style="list-style-type: none">• Estudo do átomo.• Modelo atômico de Dalton.• Estrutura do átomo.• Modelo atômico de Thomson.• Descoberta do próton.• Radioatividade.• Modelo atômico de Rutherford.• Descoberta do nêutron.• Identificação do átomo.
	Capítulo 6 - modelos atômicos: De Bohr à química quântica. Pág. 10 a 13.	<ul style="list-style-type: none">• Emissões de energia a partir dos átomos.• Modelo atômico de Bohr.
	Capítulo 7 - Modelo atômico segundo a mecânica ondulatória. Pág. 23 a 27.	<ul style="list-style-type: none">• Princípio da incerteza.

MATEMÁTICA

DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETO DO CONHECIMENTO
MATEMÁTICA	Capítulo 6 - Produtos notáveis e Fatoração - Pág.: 6 a 15	<ul style="list-style-type: none">• Expressões algébricas: Fatoração e produtos notáveis• Resolução de equações polinomiais do 2º grau por meio da fatoração
	Capítulo 7 - Equação do 2º grau Pág.: 19 a 38	<ul style="list-style-type: none">• Expressões algébricas: fatoração e produtos notáveis• Resolução de equações polinomiais do 2º grau por meio da fatoração