

CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES PARCIAIS DO 1º BIMESTRE 2018 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

DISCIPLINAS	CONTEÚDO RELEVANTE DO BIMESTRE	CONCEITO ESSENCIAL	PÁGINAS DA APOSTILA	PÁGINAS DO LIVRO	SELEÇÃO DOS EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES.	OBSERVAÇÕES
BIOLOGIA A	Citologia e composição química das células	Tipos celulares, água, sais minerais, carboidratos e lipídios	Aulas 1 a 7 (exceto vitaminas) (p. 268 a 278)	Capítulos 3, 4 e parte do 5 P. 14 a 17; 26 a 28; 29 a 32.	<ul style="list-style-type: none"> •P. 8 a 10 – exercícios 1 a 10; 12 e 13 •P. 11 e 12 – exercícios 1 a 4, 6 a 12 •P. 13 a 18 – exercícios 1 a 7; 10 a 13; 15 e 16; 33 	Estudar também os slides disponíveis na sala de aula virtual.
BIOLOGIA B	Histologia animal: Tecido Epitelial e Tecido Conjuntivo	Características gerais, função, ação e posição das células.	Aulas 4 a 8	Capítulos 10 e 11	Páginas: 42/ 43/ 44 (Tec. Epitelial) - 50 / 51 / 52/ 53 (Tec. Conjuntivo)	Estudar as informações dadas em aulas anotadas no caderno ou no anglo.
EDUCAÇÃO FÍSICA FEM.						
EDUCAÇÃO FÍSICA MASC.						
ESPAÑHOL	Lectura e interpretación de texto y de historieta/ Formas de presentación, saludo, agradecimiento y despedida/ Formas de tratamiento/ encuentro vocálico/ Informaciones sobre el texto de la palomita	Presentación, saludo, agradecimiento y despedida/ Tratamiento formal e informal/ hiato diptongo y triptongo	Clases 1 y 2		p - 5,6,7,8,9,10,11 y 12	Rehacer la evaluación y el simulado Pestalozzi/ reasistir al video de la palomita en el sitio de la escuela "la palomita"
FILOSOFIA	Pré-socráticos e Sócrates	Estudo da Physis e Maiêutica				Estudar o material oferecido em sala e as anotações do caderno.

Física A	Cinemática	<ul style="list-style-type: none"> • Referencial(ponto material X corpo extenso) • Referencial (movimento X repouso) • Espaço, deslocamento e distância • Equação dos espaços • Velocidade média • Gráficos(SXT e VXT) • Movimento uniforme 	Aulas 1 a 8 Apostila 1(Páginas 158 até 172)	Livro 1(Páginas 7 até 22) Capítulos 1,2 e 3	Refazer os exercícios da lista de exercícios Caderno de exercícios 1 (Páginas 5 até 23)	Plantão de dúvidas: Segunda 14 hs
FÍSICA B	Óptica Geométrica e Espelhos Planos	Comportamento da Luz	190 até 202	46 até 68	A partir da página 46 - Unidade 2 - Capítulo 1: 5, 7, 8, 12, 13, 16, 17, 22, 27, 30, 31, 39, 41 e 42. Capítulo 2: 7, 8, 9, 10, 13, 17, 22, 24 e 38.	Estudar também as listas de exercícios complementares e refazer as avaliações.
GEOGRAFIA	Elementos de orientação espacial - Cartografia	Pontos cardeais (N, S, L, O); Latitude e longitude; Declinação magnética; Hemisférios; Curva de nível; escala; projeções cartográficas; fusos-horários.	356; 358; 366; 367, mais slides.	5, 8, 9, 10; 13 a 18		
GRAMÁTICA	Funções da linguagem	Saber características das funções: referencial, emotiva, conativa, fática, metalinguística e poética.	Aulas 3 a 6.	O conteúdo no livro - texto está muito extenso. Recomendo estudar pelos slides.	Capítulo 2 (p.34):1, 2,4,5,8,10,12,13,14,16. Capítulo 3: 1 a 16.	Estudar principalmente os slides que foram compartilhados na Sala de Aula Virtual e no grupo do Facebook da classe. A teoria está bem explicada nesse material. Após estudar cada função, fazer os exercícios do Caderno de Exercícios para treinar.

HISTÓRIA	História e ofício do historiador, Evolução HUmana, Pré História, Egito, Mesopotâmia, Fenícios, Hebreus e Gregos.	Saber a análise do movimento da Nova História, conceito de evolução, fases da pré-história, povos da antiguidade, Atenas e Esparta.	Aulas 1 a 5. Anotações do caderno.		Priorizar exercícios do Anglo das aulas 1 a 5 e atividades realizadas no caderno.	
INGLÊS	Reading Comprehension / Simple Present / Present Continuous	Diferentes Gêneros Textuais / Forma e Uso dos tempos verbais indicados	Aula 4 page 87 / Aula 6 page 89, 90	Capítulo 2 pages 8, 9 / Capítulo 3 pages 10, 11	Capítulo 2 pages 9, 10, 11 / Capítulo 3 pages 12, 13, 14	
LITERATURA	Introdução à literatura - Dimensões da arte	Definição e conceito de Arte / Arte segundo Aristóteles, Platão, Aristóteles. / Dimensões da Arte - Estética, de registro histórico, política, educativa,	56 a 62	95 a 100	exercícios 01 ao 14 págs 98 a 104	estudar os slides sobre Arte e dimensões da arte
MATEMÁTICA A	<ul style="list-style-type: none"> •CONJUNTOS NUMÉRICOS •TÉCNICAS ALGÉBRICAS •EQUAÇÕES ELEMENTARES •INEQUAÇÕES ELEMENTARES 	<ul style="list-style-type: none"> •CONJUNTOS NUMÉRICOS (fração geratriz, reconhecer os conjuntos numéricos, operações envolvendo intervalos reais, representação de um número utilizando potências de base 10, resolução de problemas utilizando diagrama). •TÉCNICAS ALGÉBRICAS (forma desenvolvida e forma fatorada de 	•ANGLO 1: AULAS 1 A 12	LIVRO TEXTO 1 – UNIDADE 1: •CAPÍTULO 1 •CAPÍTULO 2 •CAPÍTULO 6	CADERNO DE EXERCÍCIOS I – UNIDADE 1: •CAPÍTULO 1 •CAPÍTULO 2 •CAPÍTULO 6	•REFAZER A PROVA E O SIMULADO

		expressões algébricas, produtos notáveis). •EQUAÇÕES ELEMENTARES (situações-problema e resolução) •INEQUAÇÕES ELEMENTARES (situações- problema e resolução)				
MATEMÁTICA B	Razão e Proporção/Variáveis proporcionais/Potências e Radicais	Relembrar os conceitos de razão e proporção e transformação de linguagem escrita em linguagem algébrica; grandezas diretamente e inversamente proporcionais; propriedades dos expoentes inteiros e notação científica; propriedades dos radicais e racionalização de denominadores.	Aulas 1 a 8 - Páginas 138 a 145		Sugestões: Unidade 1 Capítulo 3 - exercícios 1,2,3,6,8 e 11. Capítulo 4 - exercícios 1,6,9 e 12. Capítulo 5 - exercícios 1,2,6,11,13,15 e 20.	Refazer as questões da prova e do simulado Pestalozzi.

QUÍMICA A	Substâncias Químicas	Método científico Conceito inicial de elemento químico, Leis Ponderais Símbolos e fórmulas químicas Substância simples, composta e misturas Transformações físicas e químicas Balanceamento de equações	Aulas 1 a 8 - Pág; 214 a 228	Capítulo 1: Pág. 7 a 12	Capítulo 1: Pág. 5 a 13 Sugestões: 1, 2, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 29, 35, 36, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 47, 48.	
QUÍMICA B	Modelos Atômicos	Os 4 modelos atômicos estudados	Aulas 2 a 9 (apostila 1) p. 245 a 256	Capítulo 3	Exercícios 21 ao 25; 61 a 65 (cap. 3)	
REDAÇÃO	Dissertação	Nos Atômico e de Massa				Ênfase na organização das ideias e na introdução
SOCIOLOGIA	Relações sociais no contexto do capitalismo.		textos entregues em sala de aula.			