

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 3º BIMESTRE- 1ª SÉRIE DO E.M. - 2019

DISCIPLINA	PROFESSOR	<u>CONTEÚDO ESSENCIAL</u>	AULAS DA APOSTILA/ PÁGINAS	CAPÍTULOS E PÁGINAS DO LIVRO (SELEÇÃO)	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES (seleção)
ARTE	FABIANA	Vanguardas europeias	Xerox entregue em sala de aula		
BIOLOGIA A	JÚNIOR	Metabolismo celular <ul style="list-style-type: none"> • Bioenergética 1) Fermentação 2) Respiração celular aeróbica 3) Fotossíntese	Aulas 31 a 36 (pág. 374 a 386)	Capítulos 1 e 2 (Pág. 5 a 21)	Cap. 1 – Ex 1, 3,13, 16, 18, 27, 30 e 31 (pág. 5 a 11) Cap 2 – Ex 2, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 20, 27 e 30 (pág. 12 a 19)
BIOLOGIA B	HEITOR	Histologia animal Tecidos: Epitelial, Conjuntivo, Conjuntivos Especiais e Muscular	Aulas 24 a 28	Capítulos 10, 11 e 12	Exercícios das páginas: 42 e 43 / 48 e 49 (Epitelial) 50 a 54 (Conjuntivos) 61 a 63 (Muscular)
FILOSOFIA	CAROLINA	Filosofia Medieval: <ul style="list-style-type: none"> • Agostinho de Hipona • Tomás de Aquino • Querela dos Universais 	Aula 11 e 12 da apostila 1, páginas 31 a 36.		Refazer os exercícios do material entregue em sala. Estudar o conteúdo do caderno.
FÍSICA A	RAFAEL	Dinâmica: Conceito de força (Aulas 23 e 24); Resultante: conceito e obtenção(Aulas 25 e 26); Princípio de Inércia (Aulas 27 e 28); Peso e massa (Aula 29); Princípio fundamental da Dinâmica (Aula 30).	Dinâmica: Aulas 23 a 30(Apostila 2).	Dinâmica: Livro texto 1: Páginas 126 a 136. Livro texto 2: Páginas 6 a 10.	Dinâmica: Caderno de exercícios 1: Páginas 132 a 140. Caderno de exercícios 2: Páginas 5 a 10. Estudem os resumos do caderno e as listas de exercícios. Utilizem os slides da aula para sintetizar os detalhes mais importantes.

FÍSICA B	MÁRCIO	<p>- Lentes Esféricas (tipos, características, imagens)</p> <p>- Problemas da Visão (miopia, hipermetropia, presbiopia)</p> <p>- Estática (equilíbrio do ponto material e do corpo extenso)</p>	<p>Lentes Esféricas: aulas 21 a 24. Apostila 2 - Anglo</p> <p>Problemas da Visão: aula 30 Apostila 2 - Anglo</p> <p>Estática: aulas 31 a 34. Apostila 3 - Anglo</p>	<p>Lentes Esféricas: Livro Texto 1 Unid.2 – Capítulo 5 – p. 99 a 107</p> <p>Problemas da Visão: Livro Texto 1 Unid.2 – Capítulo 8 – p. 118 a 121</p> <p>Estática: Livro Texto 2 Unid.4 – Capítulo 1 – p. 82 a 90</p>	<p>Lentes Esféricas: Livro de Exercícios 1 Unid. 2 – Cap.5 - p. 98 Exercícios: 4, 5, 9, 11, 18, 22, 27 e 28.</p> <p>Problemas da Visão: Livro de Exercícios 1 Unid. 2 – Cap. 8 – p. 126 Exercícios: 11, 13, 14, 17 e 18.</p> <p>Estática: Livro de Exercícios 2 Unid. 4 – Cap. 1 - p. 70 Exercícios: 4, 6, 8, 10, 11, 21 e 25</p> <p>Estudar também as listas de exercícios dadas em sala de aula</p>
GEOGRAFIA	CÉSAR	Clima – fatores e elementos climáticos; tipos de clima e seus climogramas; clima do Brasil: tipos de clima do país e seus climogramas e, fatores que atuam no país.		Capítulo 14 inteiro e capítulo 15 até página 15.	
GRAMÁTICA	ELISA	Aulas 19 e 20 (Anglo 2): Intertextualidade / interdiscursividade / interdisciplinaridade.	Aulas 19 e 20 (Anglo 2); Aulas 21 e 22 (Anglo 2); Aulas 23 e 24 (Anglo 2); Aulas 25 e 26.	Estudar consultando as aulas compartilhadas no	Capítulo 10: 2 e 3 (são relacionados : pesquise primeiro o poema Canção do Exílio, de Gonçalves Dias , para resolver o

		<p>Aulas 21 e 22 (Anglo 2): Interpretação de texto relacionada a conceitos de polissemia (uma palavra que assume vários sentidos , mas identificáveis no contexto), ambiguidade, sentido literal / sentido não literal , subentendido.</p> <p>Aulas 23 e 24 (Anglo 2) Significado LITERAL dos tempos verbais.</p> <p>Aulas 25 e 26 (Anglo 2) : Saber modelo de conjugação de verbos no tempo presente do indicativo e presente do subjuntivo; Principal: saber conjugar verbos terminados em IAR e em EAR. Estudar os verbos MARIO. Saber diferenciar o sentido de um verbo conjugado no presente do indicativo (certeza) e no subjuntivo (dúvida). Verbos no modo imperativo: perceber se um texto segue e norma culta: todo no TU, ou todo no VOCÊ.</p>		grupo e na Sala de Aula Virtual.	<p>exercício e se preparar para questões futuras, já que esse poema é recorrência frequente dos autores de questões de provas), 5 (exercício importante, faz interdisciplinaridade com História) , 9 , 11, 14 (requer que você conheça um ditado popular antigo – “Seguro morreu de velho”), 15, 17, 21.</p> <p>Capítulo 11 exercícios: 2, 3, 7, 8, 13 , 14, 16 , 24 .</p> <p>Capítulo 12 do Caderno de Exercícios 1: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 14, 15, 18, 26, 36, 42, 43.</p> <p>Capítulo 13: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15.</p>
HISTÓRIA	LEONARDO	<p>História Moderna: Absolutismo, Mercantilismo, Renascimento Cultural e Reformas Protestantes</p>	<p>Apostila 2 Aulas: 38,39,40,41,42, 43, 44 e 45 Apostila 3 Aulas: 47,48 e 49</p>	Capítulos: 15, 16, 17 e 18	Páginas: 81 a 85/ 89 a 91 e 92 a 97
INGLÊS	ANA LÍVIA	<p>Reading Comprehension some, any, compound forms no, none, compound forms The Genitive Interrogatives</p>	<p>Apostila 3 Aula 34 page 109 Aula 36 pages 113, 114 Aula 38 page 117 Aula 44 pages 129,</p>	<p>Cap.2 (9 – 16) Cap.3 (11 – 17) Cap.4 (11 – 20) Cap.7 (11 – 20)</p>	Xerox some, any, no, none, compounds

			130		
LITERATURA	JOSÉ MOISÉS	ERA MEDIEVAL; ERA CLÁSSICA; ERA ROMÂNTICA; LEITURAS: A Cartomante; O Espelho; Conto de Escola; Memórias de um sargento de Milícias.			
MATEMÁTICA A	EDLAINE	Função Quadrática.	Anglo 2 – Aulas 41 a 45. Anglo 3 – Aulas 46 a 48.	Livro texto 1 – Unidade 2: capítulo 4. Livro texto 2 – Unidade 1: capítulo 2.	Refazer os exercícios da prova aberta, os exercícios das aulas e os exercícios selecionados do caderno de exercícios 2.
MATEMÁTICA B	PRISCILA CORDERO	<ul style="list-style-type: none"> • Áreas de triângulos; • Área do círculo e de suas partes; • Área de figuras semelhantes. 	Apostila 3 – Aulas 31 a 36.	Reler as anotações feitas em aula.	Refazer os exercícios da prova aberta, os exercícios de aula e os exercícios selecionados do caderno de exercícios 2.
QUÍMICA A	JULIANA	As variáveis de estado de um gás (Transformações de unidades) Equação geral dos gases e transformações gasosas	Anglo 2: Aulas 23 a 30	Livro texto 1: Capítulo 10 (Pág. 131 a 139)	Caderno de exercícios 2: Capítulo 3: Pág. 38 a 50. Exercícios sugeridos: 12, 15, 18, 19, 25, 32, 36, 41, 45, 52, 56, 69, 73, 74, 75, 76, 77, 88,

		(isotérmica, isobárica, isocórica) Equação de estado do gás (Equação de Clapeyron)			89, 92
QUÍMICA B	VITOR	Ligações intermoleculares. Relação entre ligações intermoleculares com solubilidade e temperaturas de mudanças de estado físico Dissociação e ionização	Anglo 2: aulas 24 a 29	Livro texto 1: Capítulo 8 Capítulo 9: páginas 105 a 107	Caderno de exercícios 1: TM e TC das aulas da prova
REDAÇÃO	CAMILA	Produção de texto dissertativo nos moldes do ENEM – com propostas de intervenção	Anglo 3: Aulas 31 e 32 Folhas avulsas – proposta de intervenção		Caderno de exercícios 2: Capítulo 1 - exercícios 18 e 19
SOCIOLOGIA	MARCOS	-Trabalho e sociedade -Emprego e trabalho -Ócio e negócio -Trabalho como humanização ou prisão -Solidariedade (Émile Durkheim) orgânica e mecânica -Fordismo, taylorismo e toyotismo.	Apostila 2 – Aulas 13 e 14		