

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE- 3ª SÉRIE DO E.M. - 2019

DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTÉUDO ESSENCIAL	AULAS DA APOSTILA/ PÁGINAS	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES (seleção)
ATUALIDADES	GABRIELA	Sustentabilidade: questões envolvendo a floresta Amazônica. A questão do lixo no Brasil.	Material impresso entregue pela professora + vídeo “Amazonas Clandestino” (NETFLIX) e documentário “Lixo extraordinário”.	
BIOLOGIA A	HEITOR	MEMBRANA PLASMÁTICA	FARADAY 2 AULAS 9 E 10	EXERCÍCIOS DAS PÁGINAS 196 A 200 EXERCÍCIOS 3 E 4 (RUMO AO ENEM), PÁGINA 247
BIOLOGIA B	JUNIOR F	Botânica <ul style="list-style-type: none"> • Classificação vegetal • Transpiração vegetal • Condução de seiva bruta e elaborada 	Faraday 2 Aulas 10 a 15 (Pág. 299 a 325)	Cap. 8 – Ex. 01, 03, 04 e 05 Cap. 9 – Ex. 01, 02, 05 e 06 Cap. 10 – Ex. 03, 04, 19 e 23 Cap. 11 – Ex. 01, 04, 05 e 14 Cap. 12 – Ex. 10, 15 e 16
FILOSOFIA	CAROLINA	Filosofia Contemporânea <ul style="list-style-type: none"> • Hannah Arendt • Martin Heidegger • Karl Popper • Escola de Frankfurt 		Estudar o material entregue em sala de aula e os exercícios resolvidos sobre os temas.

FÍSICA A	RAFAEL	<p>Mecânica (Faraday 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de energia e suas transformações • Energia Mecânica e sistema conservativo 	<p>Faraday 3 Aulas 18, 19 e 20 (p. 259 a 268)</p>	<p>Lista de exercícios (trabalho bimestral) Faraday 3(caderno de estudos – Capítulos 15 e 16) A partir da p. 282, os seguintes exercícios: 4, 7, 10, 12, 13, 14 e 15, A partir da p. 289, os seguintes exercícios:</p>
FÍSICA B	MÁRCIO	<p>Termologia (Faraday 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmissão do Calor • Calor Sensível • Calor Latente • Trocas de Calor • Gases • Termodinâmica 	<p>Aulas da Apostila Faraday 2 Aula 9 até a aula 15 (p. 362 a 386)</p>	<p>A partir da p. 420, os seguintes exercícios: 2, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 16, 19, 20, 26, 30, 32, 36, 37, 39, 40, 41, 44, 50, 53, 54, 57, 58, 62, 65, 66 e 68. A partir da p. 439, os seguintes exercícios: 3, 4, 6, 9, 11, 13, 14, 17, 19 e 27. A partir da p. 468, os seguintes exercícios: 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 16, 17, 20, 24, 30, 31, 34 e 36.</p>
GEOGRAFIA	CÉSAR	<p>Fatores climáticos, elementos climáticos, El Niño, climas do Brasil, massas de ar do Brasil</p>	<p>Faraday 1 – aula 10 Faraday 2 – aula 13</p>	
GRAMÁTICA	CAMILA	<p>Termos associados ao verbo e ao nome Análise e interpretação de texto</p>	<p>Faraday 2 – aulas 13 e 14 - páginas 48 a 54 / aulas 15 e 16 páginas 57 a 61</p>	<p>Caderno de Estudo - Capítulo 7 - exercícios: 7 a 17 Capítulo 8 - exercícios: 7 a 17</p>
HISTÓRIA	LEONARDO	<p>História Geral: Absolutismo e Reformas Protestantes História do Brasil: Brasil Colônia - Ciclo do Açúcar</p>	<p>Faraday 1 Aulas: 8, 9, 11 e 12</p>	<p>Caderno de Estudos: Capítulo 6 (1 a 3), Capítulo 7 (1,2,3,12 e 13), Capítulo 10 (1,2,10 e 12) e Capítulo 9 (19,20 e 21)</p>

INGLÊS	ANA LÍVIA	Reading Comprehension		
LITERATURA	JOSÉ MOISÉS	<ul style="list-style-type: none"> Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo. Obras: Mayombe e Angústia. 		
MATEMÁTICA A	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> Estudo do sinal de funções. Seno e cosseno de um arco trigonométrico. Equações do tipo $\sin x = k$ ou $\cos x = k$. 	Faraday 2: Aulas 13 a 16 - páginas 130 a 143.	Caderno de estudos 2: <ul style="list-style-type: none"> Página 63 - exercícios 1,2, 3 e 5. Páginas 78 e 79 - exercícios 1, 4, 5, 6, 8 e 16. Página 89 - exercícios 1,2, 4, 6 e 12.
MATEMÁTICA B	PRISCILA C.	-Relações trigonométricas em polígonos; -Áreas de figuras planas.	Faraday 2: aulas 9 a 14.	<ul style="list-style-type: none"> Refazer a prova aberta; Refazer os exercícios de aula; Refazer as TMs e TCs referentes a essas aulas.

QUÍMICA A	JULIANA	Ácidos	Faraday 2: Aula 11	Fazer a Tarefa mínima e complementar referente à aula 11.
QUÍMICA B	VITOR	Cálculo Estequiométrico	Faraday 2: aulas 12 a 14.	Fazer a Tarefa Mínima de cada uma das aulas referentes à prova.
REDAÇÃO	JOSÉ MOISÉS	Dissertação: prática do texto dissertativo com uso correto de gramática e de elementos coesivos e culturais.		
SOCIOLOGIA	MARCOS	<ul style="list-style-type: none"> - Movimentos sociais - Minorias sociais - Direitos Humanos e violência - Sociologia brasileira: fase pré-científica (cientificismo e literatura) e primeira fase (Gilberto Freyre, Sérgio Buarque de Holanda e Caio Prado Júnior) 	<p>Apostila ENEM</p> <p>Aulas 3 e 4: Movimentos sociais</p> <p>Aulas 5 e 6: Direitos das minorias</p> <p>Aulas 7 e 8: Democracia e liberdade de expressão</p> <p>Aulas 9 e 10: Pensamento sociológico no Brasil</p>	

