

3ª SÉRIE DO E.M.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 2º BIMESTRE

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ATUALIDADES	ANDERSON A.	- Contexto histórico da URSS / Rússia - Rússia na atualidade - Crise separatista na Ucrânia: o caso da Crimeia - Processo histórico de formação da União Europeia - Brexit no Reino Unido - Reaproximação EUA x Cuba - Histórico e conflitos atuais na Coreia do Norte	- Apresentação dos slides e anotações no caderno		
BIOLOGIA A	DANIEL	Herança quantitativa Embriologia: fases do desenvolvimento embrionário, Nêurula, Origem dos órgãos a partir dos tecidos embrionários(ectoderme , mesoderme e endoderme).			
BIOLOGIA B	PRISCILA REBOLLO		Aulas 15 a 19 p. 260 a 270.	Capítulos 74 e 75 p. 72 a 87	<ul style="list-style-type: none"> • Págs 23 e 23 – exercícios: 2, 3, 5, 10 e 11.

					<ul style="list-style-type: none"> Pags. 23 a 36 – exercícios: 1, 3, 5 a 10, 12, 13, 16, 19, 21, 25, 26
FILOSOFIA	MARCOS		Racionalismo (Descartes), Empirismo (David Hume) e criticismo (Kant)	Especificações: Epistemologia; diferença entre racionalismo e empirismo; “penso logo existo”; prova da existência de Deus para Descartes; ceticismo de David Hume; diferença entre dogmatismo e ceticismo; o hábito e a imaginação para Hume; conhecimento a priori e a posteriori em Kant; “revolução copernicana” kantiana; “despertar de um sono dogmático”; sensibilidade e entendimento; ética kantiana.	
FÍSICA A	RAFAEL		Aulas 8 a 19 Apostila 9(Páginas 128 até 143)	Livro 2(Páginas 136 até 147) Capítulos 34, 35 e	Livro 2(Páginas 75 até 93) Capítulos 34, 35 e 36 Caderno e listas de exercícios

			Apostila 10(Páginas 94 até 113)	36	
FÍSICA B	MÁRCIO	<p>Recuperação Bimestral - 2º Bimestre: Aula 13 até a aula 19</p> <p>Gravitação: Leis de Kepler (lei das órbitas, lei das áreas, lei dos períodos), 4ª. Lei de Newton (Lei da Gravitação Universal), campo gravitacional e velocidade orbital.</p>			
GEOGRAFIA	CÉSAR	<p>Endemias e epidemias, territórios e fronteiras e migrações internacionais (Livro texto: capítulos 23, 24 - menos as páginas 72 e 76 - e 25)</p>			
GRAMÁTICA	CAMILA BEGHELLI	<p>- Leitura e análise de textos figurativos e temáticos</p> <p>-Gramática nos novos vestibulares</p> <p>-Correção e norma</p>	Aulas 13 a 18	Capítulos : 38 a 40	<p>Capítulos: - 38 – exercícios 9 a 16</p> <p>- 39 – exercícios 9 a 16</p> <p>- 40 – exercícios 9 a 16</p>
INGLÊS	ANA LÍVIA	<ul style="list-style-type: none"> • Reading Comprehension • Aula 10 (Cap. 50) 			

		<p>The verb wish</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aula 14 (Cap. 52) The verb take with expressions of time • Aula 16 (Cap. 53) very, too, enough 			
MATEMÁTICA A	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> • POLINÔMIOS. 	<p>ANGLO 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AULAS 25 A 33 • REFAZER O SIMULADO. 	O RESUMO TEÓRICO ESTÁ NA PRÓPRIA APOSTILA 10, PÁGINAS 76 E 77.	A LISTA DE EXERCÍCIOS ESTÁ NA PRÓPRIA APOSTILA 10, PÁGINAS 78 A 80.
REDAÇÃO	CAMILA BEGHELLI	Produção de texto dissertativo em prosa	Aulas 13 a 16	Capítulo 20	Capítulo 20 – exercício 43 (proposta de redação)
SOCIOLOGIA	MARCOS		Consumo e consumismo; fetiche da mercadoria; Escola de Frankfurt; sacrifício e magia; publicidade; moda; obsolescência programada.	Textos entregues em sala de aula	
QUÍMICA B	VÍTOR	Reações com álcoois (desidratação, esterificação e oxidação) Lipídios	Aulas 13 a 15 Aulas 16 a 19	Capítulos 33 e 34	14 ao 18, 22, 26 e 27 (cap. 34)
LITERATURA	ROSÂNGELA		AULAS – 9, 10, 11, 12	CAPÍTULOS 11 E 12	TMTC - CAPÍTULO 11 – EXERCÍCIOS 9 A 13 TMTC – CADERNO 12 – EXERCÍCIOS - 1 A 8.
QUÍMICA A	JULIANA	• Propriedades	Aulas 17 a 22	Capítulo 29 – Itens	

		coligativas • Pilhas de combustível • Radioatividade		11, 15, 16, 17, 19, 20 a 24 Capítulo 30	
HISTÓRIA	LUCILEIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Ditadura militar brasileira (aulas 19,20, 21, 22 -p. 286 a 292 ap. 10) livro texto: cap. 66 e 67 • O mundo da Guerra Fria (aulas 23 e 24 – p. 293 – ap. 10_ livro texto: cap. 62 			
MATEMÁTICA B	PRISCILA C.	<p>Mat."B" Parábola Curvas planas</p> <p>Mat."C" Números complexos -plano de Argand Gauss -afixo, módulo, argumento -forma trigonométrica -multiplicação e divisão na forma trigonométrica</p>			