

3ª SÉRIE DO E.M.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ATUALIDADES	ANDERSON A.	- O desastre de Mariana - Acordo de paz entre Colômbia e as FARC - Movimentos Separatistas - Envelhecimento da população	- Anotações no caderno e apresentação de slides		
BIOLOGIA A	DANIEL	FARADAY 1 – AULAS 5 a 8 – páginas: 250 à 261 Assuntos: Metabolismo energético – (Fermentação, Fotossíntese e Respiração). Metabolismo de construção – As proteínas e suas funções.			
BIOLOGIA B	PRISCILA REBOLLO		Faraday 02 Aulas 11 e 12 – Sistema Digestório (págs. 262 – 266) Aula 16 – Sistema Endócrino (págs. 280 a 282) Obs- Reprodução não entra na matéria da recuperação		
FILOSOFIA	MARCOS		Noção de tempo e existencialismo (Jean-Paul Sartre)	Documentário “Quanto tempo o tempo tem”, texto do livro “O tempo” e texto sobre Sartre.	

FÍSICA A	RAFAEL	<ul style="list-style-type: none"> • Princípio fundamental e suas aplicações no movimento retilíneo • Energia: Conservação e transformações 	Aulas 7, 8, 13 e 14		Faraday 1(Páginas 163 até 167) Faraday 2(Páginas 145 até 151) Caderno e lista de exercícios
INGLÊS	ANA LÍVIA	READING COMPREHENSION MODAL VERBS	FARADAY 2 - AULA 16 pages 391, 392		(8 – 54) pages 249, 250, 251
MATEMÁTICA A	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> • FUNÇÕES: CONCEITOS BÁSICOS. • FUNÇÃO AFIM. • FUNÇÃO QUADRÁTICA. • PROGRESSÃO ARITMÉTICA. 	FARADAY2: <ul style="list-style-type: none"> • AULAS9 A 14. • REFAZER A PROVA. 		FARADAY2: <ul style="list-style-type: none"> • AULAS9 A 14.
SOCIOLOGIA	MARCOS		Pobreza, desigualdade social, concentração de renda, exclusão social e violência social.	Textos entregues em sala de aula sobre o tema.	
QUÍMICA B	VÍTOR	Cinética Química Equilíbrios Químicos	Aulas 17 a 22	_____	Exercícios: <ul style="list-style-type: none"> • 1 ao 3 (p. 173); • 1 ao 3 p. 175 e 176; • 2 ao 6 p. 180
LITERATURA	ROSÂNGELA	- Romantismo(Portugal e Brasil) - Realismo /Naturalismo (Portugale Brasil)	AULAS 9 a 20 Apostila Faraday 2 e 3 PÁGS. 57 a 88 39 a 52	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila 2 Págs. - 64 e 65 - 69 a 71 - 74 – 79 a 80 - 86 a 88 • Apostila 3 Págs. -44 e 45 - 51 e 52 	
QUÍMICA A	JULIANA	<ul style="list-style-type: none"> • Ácidos • Bases 	Aulas 12 a 15		

		<ul style="list-style-type: none"> • Reação de neutralização • Sais 			
HISTÓRIA	LEONARDO	<p><u>BRASIL</u> Inconfidência Mineira Conjuração Baiana</p> <p><u>GERAL</u> Absolutismo Iluminismo</p>	<p>Faraday 1 Aula 4 - 329</p> <p>Faraday 2 Aula 11- 292</p> <p>Faraday 2 Aula 12 - 297</p>		<p>331- 332</p> <p>296</p> <p>299 - 300</p>
MATEMÁTICA B	PRISCILA C.	<p>Mat. B – Geometria analítica.</p> <p>Mat.C – Análise combinatória</p>	<p>Faraday 2 – Mat.B - aulas 14 a 16; Mat. C - aulas 7 e 8; Faraday 3 – Mat. B - aulas 17 a 22; Mat.C - aulas 9 a 11; Faraday 4 – Mat.C - aula 12.</p>	Fazer os exercícios de aula e a prova aberta.	<p>Mat. B – Geometria analítica.</p> <p>Mat.C – Análise combinatória</p>

GEOGRAFIA	CÉSAR	Fadaray 2 - Aulas 13 a 18			
GRAMÁTICA	CAMILA BEGHELLI	-Leitura e interpretação de textos. - Termos associados ao verbo - Funções do SE - Termos associados ao nome - Efeitos de sentido / sentido figurado e literal / polissemia / ambiguidade	Faraday 2- Aulas 9 a 13		Faraday 2 - Aulas 9 a 13 – exercícios das páginas 5 a 13.
REDAÇÃO	CAMILA BEGHELLI	Produção de texto dissertativo-argumentativo nos moldes do ENEM.	Faraday 3 – aulas 9 a 11		Faraday 3 - Propostas de redação – aulas 9 a 11– páginas 31 a 35.
FÍSICA B	MÁRCIO	Termologia: calor sensível, calor latente, mudanças de estado físico e trocas de calor (sistemas termicamente isolados), equação de Clapeyron, equação geral dos gases, transformações gasosas, trabalho da força de pressão, energia interna, primeira e segunda lei da termodinâmica.			