

8º ANO DO E.F.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ARTE	FABIANA	Surrealismo			trazer lápis de cor
BIOLOGIA	BRUNO	Módulo 15 - Músculos pág 207 à 214 (Tipos e funções dos tecidos) Módulo 16 - Ossos pág 217 (Nomes dos ossos) Módulo 17 - Neurônio (Estrutura geral do neurônio) pág 223 e caderno Módulo 19 - Conexão com o mundo externo com o interno pág 189 à 202			
D.G.	EDLAINE	- Área de figuras planas. - Teorema de Pitágoras.	Anglo 04: - Página 325 – exercícios 1,2 e 3. - Página 326 – exercício 3. - Página 328 – exercício 6. - Páginas 328 e 329 – exercícios 1 e 2. - Páginas 330a 332 – exercícios 1 a 5. - Página 339 – exercícios 1 e 2. REFAZER A SEGUNDA PROVA		
ESPAÑHOL	CARLA	- Interpretación de texto y de historieta - Pretérito perfectocompuesto(apostilla y			

		<p>cuaderno)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grados del adjetivo (apostilla y cuaderno) - Líneas de Nazca (cuaderno, apostilla y videos - Youtube "Reportagem Linhas de NazcaRecord" 38:20, "Líneas de Nazca para niñosAvegal" 5:40 <p>Dica: Estudem refazendo os exercícios da apostila, das provas bimestrais; relendo teorias e fazendo mapa mental</p>			
FÍSICA	MARINA	<p>Mód. 16 - Gravitação p. 231 até 238 Exercícios – p. 238 e 239</p> <p>Mód. 17 – Termômetros e escalas de temperaturas</p> <ul style="list-style-type: none"> - conversões de escalas de temperatura (Celsius e Kelvin) <p>P . 242 até 251 Exercícios – p. 252 e 253</p>			
GEOGRAFIA	RENZO	<p>13- As bases da industrialização (aula 37) p. 148,149,150,151; 13- A produção industrial (aula 38) p. 152,153,154, 155; 14- A formação territorial do Canadá (aula 40) 159; - O sistema político do Canadá (aula 40) 159; - A economia canadense (aulas 41 e 42) 161, 162, 1632, 164.</p>			
GRAMÁTICA	ELISA	<p>Aula 23 (Anglo 3): Funções da Linguagem (saber reconhecer as funções da linguagem e explicar características de cada uma); Aula 26 (Anglo 3): Colocação pronominal (saber fazer a colocação</p>			

		e justificar); Aula 38 (Anglo 4): Pronomes relativos (saber unir orações usando pronomes relativos).			
HISTÓRIA	ANDRÉIA	Aula 14 – págs: 98,99 e 102 (Consequências negativas da revolução Industrial e a terceira revolução Industrial) Aula 15 – págs: 108, 110 e 112 (Imperialismo e etnocentrismo) Aula 16 -pág: 122 (café no oeste Paulista) Pág 124 (surto industrial no Brasil) pág 127 (Política de conciliação) Aula 17 – Movimento Abolicionista – pág 132 Imigração e Sistema de parceria – págs 134 e 135 Guerra do Paraguai – págs 139 e 140	Aula 14 – A segunda revolução Industrial Aula 15 – Novas formas de ocupação e exploração: O imperialismo Aula 16 – O caminho da economia e da política brasileira no Segundo Reinado. Aula 17 – O fim do Segundo Reinado		
INGLÊS	JAQUELINE	Apostila – páginas 86 à 87; 130 e 131 – Ex 1 e 2 - págs90;94 à 96; 99 – ex 4; 100 – ex 5; a03 – Lggusage + Look; 104 – Ex 3; 116 e 117.			- Folha extra – caderno; - Exercícios - caderno
REDAÇÃO	SHEILA	Crônica	Módulos 28 e 30		
MATEMÁTICA	JULIANO	Pág. 308 (Exercícios 2 e 3), pág. 309 (Exercício 4); pág. 310 (Exercício 5). Extra: pág. 381 (Exercício 8). Pág. 312 (Exercício 3), pág. 313 (Exercício 1 e 2); pág. 315 (Exercícios 1, 2 e 3). Extra: pág. 381 (Exercício 5, 6 e 9 (a,	Apostila 4 – Resolução cartesiana de Sistemas de Equações do 1º grau com duas Incógnitas Apostila 4 – Resolução Algébrica de Sistemas de Equações do 1º grau com duas		1º passo → Entrar no Youtube 2º passo →Entrar no canal Aprendendo exatas

		<p>b, c, e, g)).</p> <p>Pág. 321 (Exercício 1), pág. 322 (Exercício 1), pág. 323 (Exercícios 2, 3, 5, 6 e 7).</p> <p>Extra:pág. 381 (Exercício 7).</p> <p>Playlist Sistemas de Equações do 1° grau</p> <p>Vídeos Aulas: Sistemas de equações do 1° grau_1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.</p> <p>Solução Geométrica de um Sistema de equações do 1° grau_1, 2 e 3</p> <p>Pág. 371 (Exercícios 2 e 3), pág. 372 (Exercícios 4, 5 e 6), pág. 374 (Exercícios 7, 8 e 10).</p> <p>Extra:pág. 385 (Exercícios 34 e 35).</p> <p>Playlist Probabilidade</p> <p>Vídeos Aulas: Probabilidade_6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13.</p>	<p>Incógnitas (Método da Substituição)</p> <p>Apostila 4 – Ainda Sistemas de Equações do 1° grau com duas Incógnitas (Método da Adição)</p> <p>Apostila 4 – Retomando Conceito de Estatística, Probabilidade e Combinatória.</p>		
--	--	--	---	--	--