

8º ANO DO E.F.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 3º BIMESTRE - PARCIAL

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ARTE	FABIANA	Barroco Brasileiro			Trazer lápis de cor
BIOLOGIA	BRUNO	Módulo 12 - (os componentes do sangue e suas funções) Pág 183 à 188. Módulo 12 - (Sistema linfático) pág 189, 190 e caderno. Módulo 13 - (Sistema respiratório) pág. 191 à 199. Módulo 14 - (Sistema urinário) pág 200 à 205.			
D.G.	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> • Ângulos internos em um polígono convexo. 	Anglo 03: <ul style="list-style-type: none"> • Páginas 340 a 344 – estudar todos os exercícios destas páginas. • Páginas 350 e 351 – exercícios 02, 03, 06, 07 e 08. 		
ESPAÑHOL	CARLA	- Interpretación de texto y de historieta - Vocabulário frente a los animales (unidad 7 y cuaderno) - Futuro simple y condicional			

		<p>simple(unidad 7, 8 y cuaderno) + verbos irregulares (escritos en el cuaderno y destacados en la p. 45)</p> <p>Dica: Estudem refazendo os exercícios da apostila, das provas bimestrais; relendo teorias e fazendo mapa mental</p>			
FÍSICA	MARINA	<p>Mód. 12 - O universo em movimento p. 225 até 235</p> <p>Mód. 13 - Movimento Uniforme e Velocidade Média p. 236 até 254</p> <p>Mód. 14 - Aceleração Média e Movimento Uniformemente Variado p. 255 até 266</p> <p>Mód. 15 – Dinâmica – Leis de Newton p. 267 até p. 282</p>			
GEOGRAFIA	RENZO	<ul style="list-style-type: none"> • Fatores que contribuíram para que a Revolução Industrial ocorresse primeiro na Europa (144) • Automação industrial (145) • Fatores da localização industrial na Europa <ul style="list-style-type: none"> ✓ Transporte (146) ✓ Matéria-prima (147) ✓ Energia (148, 149) ✓ Mão de obra (150) ✓ Mercado consumidor (151) 	<ul style="list-style-type: none"> • 25, 26 e 27 • 28, 29 e 30 	<ul style="list-style-type: none"> • 09 A economia industrial da Europa 	<ul style="list-style-type: none"> • Fatores que contribuíram para que a Revolução Industrial ocorresse primeiro na Europa (144) • Automação industrial (145) • Fatores da localização industrial na Europa <ul style="list-style-type: none"> ✓ Transporte (146) ✓ Matéria-prima (147) ✓ Energia (148, 149) ✓ Mão de obra (150) ✓ Mercado consumidor (151)

		<ul style="list-style-type: none"> • As maiores áreas industriais hoje (151) • Relevo da América Anglo-Saxônica (154, 155) • Vrtentes hidrográficas da América Anglo-Saxônica (156, 157) • Clima da América Anglo-Saxônica (158, 159, 160, 161) <p>As paisagens vegetais da América Anglo-Saxônica (162, 163)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 10 Aspectos naturais da América-Anglosaxônica 	<ul style="list-style-type: none"> • As maiores áreas industriais hoje (151) • Relevo da América Anglo-Saxônica (154, 155) • Vrtentes hidrográficas da América Anglo-Saxônica (156, 157) • Clima da América Anglo-Saxônica (158, 159, 160, 161) <p>As paisagens vegetais da América Anglo-Saxônica (162, 163)</p>
GRAMÁTICA	ELISA	<p>Aula 17 (Anglo 2): vozes do verbo: ativa e passiva / analítica e pronominal ou sintética → estudar refazendo todos os exercícios da aula;</p> <p>Aula 20 (Anglo 2): voz medial (reflexiva e recíproca)→ estudar refazendo todos os exercícios da aula;</p> <p>Interpretação de texto: texto jornalístico.</p>			
HISTÓRIA	ANDRÉIA	<p>Aula 10 – A chegada da corte portuguesa ao Brasil -Abertura dos portos - A Revolução Liberal do Porto– págs: 94, 95 e 99.</p> <p>Aula 11 – A Constituição de 1824 e 1988 – quadro – pág:115.</p> <p>Aula 12 – Confederação do Equador – Guerra da Cisplatina – Período Regencial – págs: 119 e 122.</p> <p>Aula 13 – O aparecimento de novas máquinas – as condições de trabalho dos operários – Os movimentos de Contestação – págs:</p>	<p>Aula 10 – A Família Real no Brasil e a Independência.</p> <p>Aula 11 – A organização do Brasil independente: O processo constitucional.</p> <p>Aula 12 – Conflitos no Brasil independente.</p> <p>Aula 13 – A Revolução Industrial.</p>		

		131,135,137 e 136.			
INGLÊS	JAQUELINE	Apostila – páginas 69; must/ mustn't - págs 76 à 78; should/ shouldn't - págs 86 à 87; comparatives of superiority, inferiority, equality and inequality - págs 90 ex 2; 93 – ex 1.			- Exercícios do caderno
MATEMÁTICA	JULIANO	pág. 294 (Exercícios 1 e 2); pág. 295 (Exercício 3); pág. 296 (Exercícios 1) ; pág. 297 (Exercícios 2, 3, 4 e 5) Extra: pág. 373 (Exercícios 4, 5 e 7); pág. 381 (Exercícios 2, 3 e 4), Playlist Oitavo Ano Fundamental 2 Vídeos Aulas: Frações algébricas – 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 e 6. pág. 355 (Exercícios 1 e 2) ; pág. 362 (Exercício 1) ; pág. 364 (Exercícios 4, 5 e 6) ; pág. 365 (Exercícios 1, 2 e 4). Extra: pág. 379 (Exercícios 25, 26, 27 e 29) ; pág. 380 (Exercícios 31 e 32). Playlist Oitavo Ano Fundamental 2	Apostila 3 – Frações Algébricas Equações do 1º grau com duas incógnitas e o sistema de eixos coordenados Sugestão de Estudo Complementar		1º passo → Entrar no Youtube 2º passo → Entrar no canal Aprendendo exatas

		<p>Vídeos Aulas: Par Ordenado – 1, 2, 3, e 4.</p> <p>Plano Cartesiano – 1, 2, 3, 4, 5 e 6.</p> <p>Playlist Oitavo Ano Fundamental 2.</p> <p>Vídeos Aulas: Fatoração - Fator comum – 1, 2 e 3.</p> <p style="padding-left: 40px;">Fatoração por agrupamento – 1 e 2.</p> <p style="padding-left: 40px;">Fatoração - Trinômio quadrado perfeito – 1, 2, 3 e 4.</p> <p>Fatoração - Trinômio do 2º grau – 1, 2, 3 e 4.</p> <p style="padding-left: 40px;">Fatoração – Diferença de dois quadrados – 1 e 2.</p>			
REDAÇÃO	SHEILA	<ul style="list-style-type: none"> • Produção de uma notícia ou reportagem 	Módulos 22,24, 27 e 31		