

8º ANO DO E.F.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 1º BIMESTRE

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ARTE	FABIANA	Barroco na Europa (cenário e expressões) – trazer lápis de cor.			
BIOLOGIA	ROBERTA	- Cap. 2 – Perpetuação da espécie; - Cap. 3 - Sistema Reprodutor; - Cap. 4 – Ovulação, menstruação e fecundação; - Cap. 5 – DST (Aids) e Métodos anticoncepcionais; - Cap. 6 – Alimentos e nutrientes.			Obs:- Estudar através dos resumos de revisão, exercícios e leitura complementar do anglo.
D.G.	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> • Ângulos (conceitos fundamentais). • Ângulos em retas paralelas cortadas por uma transversal. • Ângulos internos: trapézio e paralelogramo. 	Anglo 01: <ul style="list-style-type: none"> • Resumo – Conceitos básicos envolvendo ângulos (caderno). • Página 316 – Leitura do quadro rosa. • Páginas 316 e 317 – exercícios 01 e 02. • Páginas 317 e 318 – Exercícios (I) – exercícios 01 ao 03. • Página 322 – Leitura do quadro rosa. • Páginas 323 e 324 – exercícios 01 ao 05. 		

			<ul style="list-style-type: none"> • Páginas 324 a 327 – Em casa - exercícios 01 ao 08, e 11 ao 14. • Páginas 329 a 331 (todos os exercícios destas páginas). • Páginas 332 e 333 – Em casa – exercícios 01 ao 06. 		
ESPAÑHOL	CARLA	<p>- Interpretación de una leyenda azteca;</p> <p>- Vocabulario p.14 y 16 (y cuaderno);</p> <p>- Pronombre complemento (reescrita de frases e reconhecimento);</p> <p>- Artículos y contracciones.</p>		- Cap. 1 y 2.	
FÍSICA	MARINA	<p>Mód. 01 – As ciências da natureza p. 233 até p. 240 Atividades 1, 2, 3 e 4 e Em Casa</p> <p>Mód. 02 – Olhares complementares sobre um mesmo fato p. 242 até 247 Atividades 1 e 2 e Em Casa</p> <p>Mód. 03 – Física: uma ciência experimental 249 até 254 p. 259 e 260 Atividades 1 e 2 e Em Casa</p>			

		<p>Mód. 04 – Volume p. 266 e 267 Atividade 1 e Em Casa</p> <p>Mód. 05 – Medindo massa p. 269 até 274 Atividade 1 e Em Casa</p> <p>Mód. 06 – Densidade p. 276 até 281 Atividade 1</p>			
GEOGRAFIA	RENZO	<p>O mundo dividido pela desigualdade</p> <p>Dados sobre o mundo atual (IDH)</p> <p>Dados sobre o mundo atual (População)</p> <p>Origens da sociedade industrial</p> <p>A industrialização atual</p> <p>A terciarização da economia</p> <p>O que é fome?</p> <p>O problema do desemprego</p> <p>O analfabetismo</p> <p>O favelamento no mundo</p>	<p>Aulas: 02</p> <p>02</p> <p>03</p> <p>04</p> <p>04</p> <p>05</p> <p>07</p> <p>08</p> <p>09</p> <p>10</p>		
GRAMÁTICA	ELISA	<p>Aula 2: Pronomes pessoais (saber quais são os pronomes pessoais do caso reto e oblíquo, saber perceber no texto a que termos eles se referem, saber reconhecer as preposições que acompanham os pronomes oblíquos tônicos, saber fazer as alterações fonológicas dos pronomes);</p> <p>Aula 5: formas de tratamento</p>	Aulas 02 e 05.		

		<p>(saber com quem e de que forma usar as formas de tratamento – não é preciso decorar a tabela da página 37; saber o uso de Vossa e Sua, saber para quem usar a forma Dom, saber concordar o verbo com as formas de tratamento).</p> <p>Adjunto adverbial : saber dizer as circunstâncias que os adjuntos adverbiais expressam (conteúdo do caderno – 14 adjuntos adverbiais).</p>			
HISTÓRIA	ANDRÉIA	<p>Aula 1 – Os reis reorganizam sua posição – pág 88 Formação das monarquias nacionais – centralização do poder</p> <p>Aula 2 – Os reis modernos e seus mecanismos de controle e poder - Luis XIV(Rei Sol) – Teoria do Direito Divino – Criação do Parlamento - Dinastia Stuart e Tudor.</p> <p>Aula 3 – A política econômica dos reis modernos Mercantilismo/princípios (medidas) mercantilistas</p> <p>Aula 4 – Mudanças no Antigo Regime Revolução Puritana – república de</p>			

		Cromwell e revolução Gloriosa Aula 5 – Conceito de Iluminismo – principais ideias dos pensadores iluministas			
INGLÊS	JAQUELINE	- Textos, interpretação e vocabulário; - Looking forward to; - Simple Present x Present Continuous.	Págs. 5 à 7; Págs. 9 à 11; Págs.14; Págs. 16 à 20; Págs. 22 à 26.		+ exercícios do caderno.
REDAÇÃO	SHEILA	- Diário pessoal.			
MATEMÁTICA	JULIANO	1º passo → www.aprendendoexatas.com.br 2º passo → Digitar o Email e a Senha. 3º passo → Assistir e refazer as aulas e fazer Simulado no Site → 24/07 → Apostila 1– Equações e Inequações. Pág. 303 (Exercício 2), pág. 305 (Exercício 1); pág. 306 (Exercício 2); pág. 311 (Exercícios 1, 2, 3, 4 e 5); pág. 312 (Exercícios 6 e 7). Extra: pág. 376 (Exercícios 10 e 11); pág. 377 (Exercício 12).			

		<p>Link → Equações do 1º grau Vídeos Aulas: Equações do 1º grau – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 e 08.</p> <p>Link → Problemas de equações do 1º grau Vídeos Aulas: Problemas de equações do 1º grau – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 8 e 9.</p> <p>→ Apostila 1 – A Potenciação e suas Propriedades. Pág. 336 (Exercício 2); Pág. 337 (Exercício 2); Pág. 338 (Exercícios 5 e 1); Pág. 339 (Exercício 3); Pág. 342 (Exercício II); Pág. 343 (Exercícios 3, 4, 5, 6 e 7).</p> <p>Extra: pág. 379 (Exercício 24).</p> <p>Link → Revisão de Potenciação Vídeos Aulas: Potenciação – 1, 2, 3a, 3b, e 4.</p> <p>Link → Potenciação Vídeos Aulas: Potenciação – 01, 02, 2a, 2b, 2c, 2d, 3 e 4.</p> <p>→ Apostila 1 – Multiplicação, Potenciação e Divisão de Expressões Algébricas. Pág. 345 (Exercícios 1 e 3); Pág. 346 (Exercício 1); Pág. 347 (Exercício 2); Pág. 348 (Exercício 3); Pág. 349 (Exercícios 1, 2, 3, 4 e 5).</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Extra: pág. 378 (Exercício 23); pág. 379 (Exercícios 25, 27 e 28); pág. 381 (Exercício 6).</p> <p>Link → Potenciação</p> <p>Vídeos Aulas: Potenciação – 2e, 2f, 2ff, 2g, 2h, 2i, 2j, 2k, 2l, 2m, 2n, 2o, 2p, 2q, 2r e 2s.</p>			