

9º ANO DO E.F.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 2º BIMESTRE

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ARTE	FABIANA	Semana de Arte Moderna e artistas modernistas - levar lápis de cor			
ESPAÑHOL	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leitura e interpretação de texto; ▪ voseo, ▪ lenguaje de Andalucía (seseo: C/Z=S ; ceceo: c=Z; yeísmo: LL=Y etc); ▪ tauromaquia. ▪ diminutivos; ▪ las horas. 	Capítulos 4, 5 e 9.		Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre. Ler com bastante atenção todas as orientações gramaticais apontadas no caderno
FÍSICA	RAFAEL	ONDULATORIA E ÓPTICA	APOSTILA 1(MÓDULOS 4 A 5) PÁGINAS 317 A 336 APOSTILA 2(MÓDULOS 6) PÁGINAS 281 A 295 CADERNO E LISTAS DE EXERCÍCIOS		

GRAMÁTICA	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar a língua como instrumento de trabalho (compreender e produzir textos); • elementos da narração; • orações coordenadas; uso das vírgulas nas coordenadas. orações subordinadas com ênfase nas substantivas. (O.S.ADJ / O.S.ADV./ O.S.S e sua respectiva função sintática) 	Anglo 1 – capítulos 4 e 7 (ver quadros das páginas 30 e 48) Anglo 2 – capítulos 13, 19, 22 e 25		Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre.
HISTÓRIA	MARCOS		O entreguerras (1918-1939) - Economia: Crise de 1929 - Política: ascensão do fascismo na Europa.	Capítulos 5 e 6 da apostila 2	
INGLÊS	ANA LÍVIA	<ul style="list-style-type: none"> • Reading Comprehension • make and do pp. 38, 39, 41, 56 • past simple X past continuous pp. 45, 46, 47, 50, 51, 52 • used to pp. 73, 74, 76 (positive, negative, 			

		<p>interrogative sentences)</p> <ul style="list-style-type: none"> • present perfect pp. 78, 79, 80 + lista de verbos 			
MATEMÁTICA	SÔNIA	<p>- Média, Moda, Mediana e gráficos; - Cálculo com Radicais; - Equação do 2º grau; - Resolução de problemas com os itens acima.</p>			
REDAÇÃO	ELISA	<p>Produção de texto dissertativo. O tema será um dos dois abaixo:</p> <p>1º: Somos todos corruptos? Acredita que há corrupção em todos os níveis da sociedade brasileira? Ou isso é somente um estereótipo, uma imagem que, de fato, não nos reflete como povo? Afinal, nós, brasileiros, somos honestos ou desonestos? Redija uma dissertação argumentativa, expondo e defendendo seu ponto de vista sobre o assunto.</p> <p>2º : Internação compulsória dos dependentes de drogas -</p>			

		<p>Recentemente, a chamada cracolândia da capital paulista tornou-se notícia em todo o país, devido a uma ação policial, que, visando reprimir o tráfico de drogas, resultou em muita polêmica e numa disputa entre o município e o Ministério Público. A prefeitura de São Paulo pediu autorização à Justiça para poder internar compulsoriamente os dependentes químicos do crack em instituições onde receberiam tratamento. Contrário à medida, o MP reagiu e o processo judicial continua. De qualquer modo, a questão da internação obrigatória divide os especialistas em dependência química de entorpecentes. O que você pensa sobre a internação compulsória dos dependentes químicos?</p>			
QUÍMICA	VITOR	Separação de misturas	Capítulo 2		Obs: mencionar

		Petróleo Transformações físicas e químicas; velocidade de reações químicas.	Capítulo 3 Capítulo 4.		caderno e xerox, se necessário.
FUND. DA ÉTICA	CÉSAR	Os sentimentos e razões sobre: 1) os muros contemporâneos; 2) pós-verdade; 3) corrupção.			
GEOGRAFIA	ANDERSON ALBERTO	<p>ÁSIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspectos naturais da Ásia: relevo; clima; vegetação - População da Ásia: crescimento; distribuição; comparação entre Índia e China. - Diversidade étnica na Ásia – religiões e conflitos - Padrão socioeconômico na Ásia – casos específicos da Coreia do Norte e Afeganistão - Atividade agrícola na Ásia - A pesca no Japão - Recursos minerais e energéticos na Ásia 	<p>Apostila 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pág. 177 a 209 <p>Além disso, é primordial o estudo pelas anotações no caderno, orientadas pelo professor na sala de aula.</p>		

D.G.	JULIANO	<p>1º passo → Entrar no You Tube 2º passo → Entrar no canal Aprendendo exatas 3º passo → Assistir e refazer as aulas nas playlists indicadas</p> <p>→ Apostila 2– Semelhança.</p> <p>Pág. 349 (Exercícios 1 e 2), pág. 350 (Exercícios 3 e 4); pág. 357 (Exercícios 6, 7, 8, 9 e 10). Extra: pág. 432 (Exercícios 1, 2 e 3); pág. 435 (Exercícios 7 e 8); pág. 436 (Exercícios 10, 11 e 13), pág. 437 (Exercícios 14, 15 e 16) ; pág. 438 (Exercícios 17, 18 e 19) ; pág. 439 (Exercícios 21, 22, 23 e 24).</p> <p style="text-align: center;">Playlist Semelhança.</p> <p>Vídeos Aulas: Semelhança de Figuras – 3 Semelhança de triângulos – 3, 4 e 6</p> <p>→ Apostila 2– Aplicações do Teorema de Pitágoras.</p> <p>Pág. 390 (Exercício 1), pág. 391 (Exercício 2); pág. 393 (Exercício 1); pág. 394 (Exercício 2) ; pág. 395 (Exercício 4) ; pág. 398 (Exercícios 1 e 2) ; pág. 399 (Exercícios 1, 2 e 3) ; pág. 400 (Exercícios 5, 6, 7 e 8) ; pág. 401 (Exercícios 9, 10, 11 e 12). Extra: pág. 442 (Exercício 38); pág. 443 (Exercícios 39, 40, 41 e 42); pág. 444 (Exercícios 51 e 52), pág. 446 (Exercícios 4, 5, 6 e 8).</p> <p style="text-align: center;">Playlist Teorema de Pitágoras.</p> <p>Vídeos Aulas: Teorema de Pitágoras – 1, 2, 3 e 4.</p>
------	---------	---