

9º 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	Patrimônio Histórico e Artístico			Trazer lápis de cor
D.G.	JULIANO	<p>Pág. 350 (Exercício 1), pág. 351 (Exercício 3); pág. 353 (Exercícios 3, 5, 6). Extra: pág. 447 (Exercícios 1, 2, 3 e 4).</p> <p>Playlist Nono Ano Fundamental 2. Vídeos Aulas: Relações Métricas No Triângulo Retângulo_1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. pág. 362 (Exercício 2); pág. 363 (Exercício 3); pág. 370 (Exercícios 1, 2, 3 e 4) ; pág. 371 (Exercícios 5 e 6)</p>	<p>Apostila 3– Relações Métricas em um Triângulo Retângulo</p> <p>Apostila 3 – Estudo da Circunferência (ângulo central e inscrito)</p> <p>Apostila 3 – Estudo da Circunferência (potência de um ponto em relação a uma circunferência)</p>		<p>1º passo → Entrar no Youtube</p> <p>2º passo → Entrar no canal Aprendendo exatas</p>

		<p>Extra:pág. 447 (Exercício 4); pág. 448 (Exercícios 5, 6 e 7),</p> <p>Playlist Nono Ano Fundamental 2.</p> <p>Vídeos Aulas: Ângulo Central e Ângulo Inscrito – 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p>pág. 367 (Exercício 1); pág. 368 (Exercício 2 e 3); pág. 369 (Exercício 4) ; pág. 371 (Exercício 7) ; pág. 372 (Exercícios 8, 9 e 10)</p> <p>Extra:pág. 448 (Exercícios 5 e 6).</p> <p>Playlist Nono Ano Fundamental 2</p> <p>Vídeos Aulas: Elementos da Circunferência</p> <p style="padding-left: 40px;">Relações</p> <p style="padding-left: 40px;">Métricas</p> <p style="padding-left: 40px;">Circunferência Cordas – 1, 2, 3 e 4</p> <p style="padding-left: 40px;">Relações</p> <p style="padding-left: 40px;">Métricas</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Circunferência</p> <p>Secantes – 1, 2, 3 e 4</p> <p>Relações Métricas</p> <p>Circunferência.</p> <p>Secante e Tangente – 1, 2 e 3</p>			
ESPAÑHOL	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> • Perífrasis de futuro (IR+A+INFINITIVO) • Horas • Huso-horário • Heterosemánticos • Heterogenéricos <p>Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre. Focar em exercícios de tradução e a concordância entre os termos.</p>	Capítulos 7, 9 e 12		
FUND. DA ÉTICA	CÉSAR	A violência no Brasil: suas causas e consequências.			
FÍSICA	RAFAEL	<ul style="list-style-type: none"> • Leis da Reflexão • Espelhos Plano e Esféricos • Refração luminosa • Defeitos de visão(lentes) 	<p>Apostila 2: (Módulos 8 a 10)</p> <p>Apostila 3:(Módulos 11)</p>	Módulos 8 até 11	
GEOGRAFIA	ANDERSON ALBERTO	AMÉRICA LATINA - Compreender por que a	Apostila3		

		<p>região é subdesenvolvida</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspectos Naturais: relevo, hidrografia, clima e vegetação - População: crescimento vegetativo, estrutura da população, formação de paraísos fiscais, formação étnica da população. 	<p>- Pág. 170 - 195</p> <p>Além disso, é primordial o estudo pelas anotações no caderno, orientadas pelo professor na sala de aula.</p>		
GRAMÁTICA	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto • Literatura e ideias: crítica social • Orações subordinadas adjetivas <p>Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre.</p>	Capítulos 28 e 30		
HISTÓRIA	MARCOS	Guerra Fria e Era Vargas (Revolução de 1930, Governo Provisório e Governo Constitucional e Estado Novo).	<p>Capítulo 9</p> <p>Capítulo 10 (paginas 105-107, 110-114)</p> <p>Textos de apoio disponíveis na reprografia da escola.</p> <p>Resumos esquemáticos passados em sala de aula.</p>		
INGLÊS	ANA LÍVIA		PossessiveAdjectives andPossessivePronouns	<p>130 tabela</p> <p>131 Ex.1</p> <p>132 Ex.2</p> <p>134 Ex.3</p> <p>166 Ex.2</p>	

			QuestionTags Reading Comprehension	149 Ex.1 150 Ex.3 153 Ex.3 168 Exs.5 and 6	
MATEMÁTICA	SÔNIA	- Regra de três; - Porcentagem; - Juros; - Sistemas; - Produto e soma das raízes de uma equação do 2º equação			
REDAÇÃO	ELISA	Produção de texto dissertativo. Estudar os dois temas de redação abaixo (a prova será sobre 1 deles): 1- Como melhorar a Educação no Brasil? 2- Justiça com as próprias mãos: problema ou solução?			
QUÍMICA	VITOR	<ul style="list-style-type: none"> • Reações de combustão (capítulo 9). • Leis das Reações Químicas (Lavoisier e Proust) – capítulo 10 • Modelos atômicos de Dalton, Thomson e Rutherford (páginas 247 a 253). 		9, 10 e 11	

