

9º ANO DO E.F.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE - PARCIAL

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ARTE	FABIANA	Arte Contemporânea			Trazer lápis de cor
D.G.	JULIANO	<p>pág. 409 (Exercício 2); pág. 413 (Exercício 2); pág. 414 (Exercício 4); pág. 415 (Exercícios 5 e 6); pág. 417 (Exercícios 2 e 4); pág. 418 (Exercícios 6, 7, 8, 9, 10 e 11). Extra: pág. 450 (Exercício 25).</p> <p>Playlist Nono Ano Fundamental 2. Vídeos Aulas: Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo – 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 3c e 4.</p> <p>pág. 423 (Exercícios 1 e 2); pág. 424 (Exercícios 3,</p>	<p>Apostila 3 – Novas Relações no Triângulo Retângulo.</p> <p>Apostila 3 – Razões Trigonométricas dos Ângulos Notáveis.</p> <p>Apostila 4 – Polígonos Regulares.</p>		<p>1º passo → Entrar no Youtube</p> <p>2º passo → Entrar no canal Aprendendo exatas</p>

	<p>4 e 5); pág. 425 (Exercício 1); pág. 426 (Exercícios 2, 3, 4 e 5).</p> <p>Extra: pág. 451 (Exercícios 27, 29, 31, 32 e 33); pág. 452 (Exercícios 34, 35, 36, 37, 39, 40 e 41).</p> <p>Playlist Nono Ano Fundamental 2.</p> <p>Vídeos Aulas: Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo – 5a, 5b, 5c, 5d, 6, 7, 8 e 9.</p> <p>pág.381 (Exercícios 1 e 2); pág.395 (Exercícios 4, 5, 6, 7, 8 e 9); pág. 396 (Exercícios 10, 11, 12 e 13); pág. 397 (Exercícios 14 e 16).</p> <p>Playlist Nono Ano Fundamental 2.</p> <p>Vídeos Aulas: Soma dos ângulos de Polígono – 1, 2 e 3.</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Quadrado inscrito na circunferência</p> <p>Triângulo Regular inscrito na circunferência</p> <p>Pentágono Regular inscrito na circunferência</p> <p>Hexágono Regular inscrito na circunferência – 1, 2 e 3</p>			
ESPAHOL	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura e interpretación de texto (Condorito) • Leísmo • 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 8 e 12		
FUND. DA ÉTICA	CÉSAR	Direitos civis nos EUA - Questão racial no Brasil			
FÍSICA	RAFAEL	Mecanismos de Eletrizção (Atrito, Contato e Indução) Corrente elétrica Tensão elétrica	Apostila 3:(Módulos 11, 12, 13 e 14)	Apostila 3: (Da página 295 até 306 + exercícios das páginas 313 e 324)	Material de apoio (Lista

		Resistores(1º lei de Ohm) Associação de resistores (série e paralelo)		Teórica elaborada pelo professor)	
GEOGRAFIA	ANDERSON ALBERTO	- Globalização - Dívida Externa - Investimentos em P&D Tecnopolos, Fuga de Cérebros	Apostila4 - Pág. 161 - 186 Além disso, é primordial o estudo pelas anotações no caderno, orientadas pelo professor na sala de aula.		
GRAMÁTICA	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto • Orações subordinadas adverbiais (Anglo 3 – capítulo 31) • Orações reduzidas: substantivas e adverbiais (exercícios 2 e 3 – página 68, Anglo 4) • Concordância verbal Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre. 	Anglo 3: Cap.31 Anglo 4: Cap.43 e 46		
HISTÓRIA	MARCOS		Governos JK, Jânio e Jango	Capítulos 11 e 13 da	

			Ditadura Civil Militar (1964-1985)	apostila 3 Capítulo 15 da apostila 4 Textos de apoio disponíveis na reprografia da escola. Resumos esquemáticos passados em sala de aula.	
INGLÊS	ANA LÍVIA	READING COMPREHENSION PASSIVE VOICE SOME, ANY, NO, COMPOUND FORMS	174, 180 184, 185, 187, 210(6A), 211(6B, 7)		
MATEMÁTICA	SÔNIA	- Frações Algébricas - Equações: Fracionárias; Biquadradas; Irracionais; Literais; - Função			
REDAÇÃO	ELISA	Produção de texto dissertativo baseado nas apresentações dos seminários em classe. Prepare-se para os DOIS temas a seguir, pois sobre um deles será a prova: “QUEERMUSEU” e “SEXTING”.			
QUÍMICA	VITOR	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo atômico de Bohr (capítulo 12); distribuição eletrônica (caderno). • Tabela Periódica dos Elementos – capítulo 13 		12 e 13	

