

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 3º BIMESTRE - 9º ANO DO .E.F. II - 2019**

DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTÉUDO ESSENCIAL	CONCEITO	AULAS DA APOSTILA/ PÁGINAS	OBSERVAÇÕES
ARTE	FABIANA	Luz e sombra			
GRAMÁTICA	ELISA	<p>Aula 17 (Anglo 2): Orações subordinadas substantivas Saber classificar as orações de um período composto por subordinação – estude a folhinha entregue em classe – ; saber usar a vírgula na pontuação da oração principal e da oração subordinada substantiva (p.52 e 53 da apostila, exercícios 9, 10 e 11 p.59 e 60).</p> <p>Aula 20 (Anglo 2): Orações subordinadas adjetivas Saber construir períodos com o uso de pronomes relativos (ex.5, 7, 10 e 11 p. 86, 88 e 89), observando a regência verbal (ex.4 e 6 p. 85 e 86); saber explicar a diferença de sentido entre orações adjetivas restritivas e adjetivas explicativas.</p> <p>Aula 23 (Anglo 2) : Mecanismos de progressão temática Saber reconhecer se um termo no</p>	Orações subordinadas substantivas; orações subordinadas adjetivas; palavras com função anafórica/ catafórica.	Aula 17 (Anglo 2); Aula 20 (Anglo 2); Aula 23 (Anglo 2).	

		texto tem função anafórica ou catafórica (explicação na p.110 e nos slides compartilhados com a classe) e encontrar seu referente (ex. 3, p.110 / ex. 8, p. 113) ; saber o que é uma palavra dêitica (explicação na atividade 1 da p.109).			
<b>ÉTICA</b>	LENISE				
<b>QUÍMICA</b>	VÍTOR	<p>Anglo 3: Capítulo 9: reconhecer reações de combustão e suas aplicações práticas; escrever equações químicas que representem combustões</p> <p>Capítulo 10: Leis das reações químicas - teoria e cálculos.</p> <p>Capítulo 11: características dos três primeiros modelos atômicos (Dalton, Thomson e Rutherford)</p>	<p>Reações de combustão (cap. 9)</p> <p>Leis das reações químicas (cap. 10)</p> <p>Modelos atômicos (cap. 11 - páginas 512 a 516)</p>	<p>Anglo 3: Capítulos 9 e 10 Capítulo 11: páginas 512 a 516)</p>	
<b>MATEMÁTICA</b>	ANDERSON	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resolução de equações do 2º grau por fórmula e por soma e produto;</li> <li>2. Propriedades do <math>\Delta</math> (Delta) n para resolução de problemas que envolvem equações do 2º grau;</li> <li>3. Resolução de problemas envolvendo Sistema Lineares do 2º Grau.</li> <li>4. Resolução de Problemas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equações do 2º grau.</li> <li>2. Sistemas lineares.</li> <li>3. Proporcionalidade</li> </ol>	<p>Anglo 2 : Capítulo 17 , páginas 3396, 397, 399,400,401 e 402 Anglo 3 : Capítulo 23 , páginas 350 a 356 Capítulo 24 : páginas 358, 359 , 360 Capítulo 25 : Páginas 361 a 364</p>	<p>Estudar a prova bimestral e o Simulado Anglo do 3 bimestre</p>

		que envolvem regra de três simples e composta;			
<b>INGLÊS</b>	ANA LIVIA	<p>Reading Comprehension  Present Perfect Simple  contrasted with Past Simple  just / already / yet / since / for  As três colunas dos verbos trabalhados nos exercícios do livro</p>		<p>Pages:  85, 86, 87, 89, 97,  105, 134, 135</p>	
<b>GEOGRAFIA</b>	GIOVANNI	<p>Capítulo 10: América Latina: Aspectos naturais - página 216.  Capítulo 11: América Latina: aspectos humanos - página 237.</p>	<p>Capítulo 10:  Relevo,  Hidrografia,  Clima e  Vegetação.</p> <p>Capítulo 11:  Quantificação,  Crescimento vegetativo,  As estruturas da população;  Paraísos fiscais,  Formação étnica, Povos Autoctones.</p>		

<b>REDAÇÃO</b>	ROSÂNGELA				
<b>D. G.</b>	EDLAINE	Resolução de exercícios envolvendo relações métricas no triângulo retângulo.	Relações métricas no triângulo retângulo.	<u>Anglo 03:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Páginas 311 a 313 – todos os exercícios destas páginas.</li> <li>• Páginas 314 e 315 – exercícios 1 e 2.</li> <li>• Páginas 316 e 317 – exercícios 3,4,5 e 6.</li> <li>• Estudar a folha de exercícios extras.</li> <li>• Refazer a prova.</li> </ul>	
<b>HISTÓRIA</b>	MARCOS	-Era Vargas -JK e Jânio Quadros -Guerra Fria -João Goulart e Golpe de 1964	-Populismo -Estado Novo -Industrialização (Vargas e JK)	Cap. 9, Cap. 10, Cap. 11 e 13.	Atenção aos conteúdos na apostila e as anotações do

			<ul style="list-style-type: none"> <li>-DIP</li> <li>-Períodos da Era Vargas</li> <li>-Plano de Metas</li> <li>-Brasília</li> <li>-Jânio e a política externa</li> <li>-Parlamentarismo</li> <li>-Jango e as Reformas de Base</li> <li>-Golpe de 1964</li> </ul>		<p>caderno. Fazer exercícios do Plurall Dose Mínima e Dose pra Leão 5, 6 e 7.</p>
<b>BIOLOGIA</b>	<b>HEITOR</b>	CAPÍTULOS 6 E 7 / ANGLO 1	<p>ORGANELAS CELULARES DIVISÕES CELULARES MATERIAL GENÉTICO</p>		CADERNO / LOUSA
<b>FÍSICA</b>	<b>RAFAEL</b>	<p>Capítulo 10: Estudar a definição de refração luminosa e suas implicações, os dois casos de refração e suas relações com o índice de refração do meio, bem como os ângulos formados com a normal (incidência e refração)</p> <p>Capítulo 11: O comportamento óptico das lentes convergente e divergente. Os defeitos de visão e a perfeita associação entre as lentes e correção da visão.</p> <p>Capítulo 12: Conceitos básicos de Eletricidade e os três processos de eletrização.</p> <p>Capítulo 13: O conceito de corrente elétrica e o funcionamento básico de circuitos (ver a função das chaves).</p>	<p>Capítulo 10: Refração Luminosa</p> <p>Capítulo 11: Lentes</p> <p>Capítulo 12: Introdução a Eletrodinâmica e os processos de eletrização</p> <p>Capítulo 13: Corrente elétrica e introdução a circuitos elétricos</p>	<p>Apostila 2: Páginas 474 a 492</p> <p>Apostila 3: Páginas 416 a 446</p>	<p>Utilize os resumos do caderno, os slides das aulas (ver sala virtual) e as listas de exercícios (sala virtual).</p>
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<b>GUARÁ/ CADU</b>				