

**CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 3º BIMESTRE - 9º ANO E.F. II - 2018**

DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTEÚDO ESSENCIAL	CONCEITO	AULAS DA APOSTILA/ PÁGINAS	OBSERVAÇÕES
ARTE	FABIANA				
GRAMÁTICA	ELISA	Oração subordinada substantiva e oração subordinada adjetiva.	Orações subordinadas substantivas – saber reconhecer e classificar. Orações subordinadas adjetivas – saber classificar, saber formar orações com o uso de pronomes relativos adequados, fazendo a regência verbal culta.	Anglo 2: Aula 25 Anglo 3: Aula 28	Sugiro estudar através das folhinhas de revisão feitas para as 2 matérias. Refazer exercícios feitos no Anglo.
ESPAÑHOL	CARLA	Módulo 8 y 9– imperativo  Interpretación de texto, de historietas y de imágenes	Imperativo afirmativo y negativo (no cae la persona “vos” - que es distinta de “vosotros”)	p. 72, 73, 74, 75, 76/ 82, 83, 84 y cuaderno)	Serán ofrecidos todos los verbos irregulares con la alteración que sufren el radical, así como lo hizo en la 1ª prueba)  Rehacer las actividades de las páginas

					indicadas; rehacer los ejercicios de las dos evaluaciones
<b>QUÍMICA</b>	VÍTOR	<p>Balanceamento de equações químicas</p> <p>Reações de combustão.</p> <p>Leis das reações químicas.</p> <p>Modelos atômicos.</p>	<p>Balanceamento de equações químicas</p> <p>Reações de combustão.</p> <p>Leis das reações: Lei de Lavoisier e Lei de Proust</p> <p>3 primeiros modelos atômicos: Dalton, Thomson e Rutherford</p>	<p>Anglo 2: cap. 8</p> <p>Anglo 3: Cap. 9 e 10. Cap. 11: p. 247 a 253</p>	Estudar os exercícios da apostila
<b>MATEMÁTICA</b>	ANDERSON	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionalidade (regra de três simples e composta)</li> <li>• Matemática Financeira (Juros Simples e Compostos)</li> <li>• Soma e Produto de equações do 2º Grau.</li> <li>• Dependência, relações e padrões entre duas grandezas.</li> <li>• Sistemas de equações.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolver situações problemas envolvendo regra de três simples ou composta.</li> <li>• Resolver situações problemas que envolvam juros, capitalização e montante.</li> <li>• Resolver situações problemas que envolvam sistemas lineares do 2º grau.</li> <li>• Resolução de</li> </ul>	<p>Capítulo 21:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Páginas : 378, 379, 380, 381 e 384.</li> </ul> <p>Capítulo 22 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Páginas 391,393 (ex.8), 448 e 449(ex.12)</li> </ul> <p>Capítulo 23 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Página 395.</li> </ul> <p>Capítulo 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Páginas:397,398 e 399.</li> </ul> <p>Capítulo 27 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Páginas:427,428,429,430,431,437,438 e 439.</li> </ul>	<p>Dicas de estudo :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refazer as revisões (1 e 2) dadas em sala de aula.</li> <li>• Refazer as provas bimestrais.</li> <li>• Refazer as questões de matemática do simulado Anglo.</li> <li>• Ir ao NEC</li> </ul>

			<p>problemas envolvendo dependência, padrões, gráficos e funções e fórmulas.</p>	<p>Folha de exercícios de revisão dadas em aula.</p>	<p>para sanar dívidas.</p> <p><b>Importante:</b></p> <p><b>Está disponível no xérox da Escola as provas bimestrais e as listas de exercícios de revisão, sem a resolução. Basta pedir os materiais de estudo para a prova de recuperação do professor Anderson.</b></p>
<b>INGLÊS</b>	ANA LIVIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• Present Perfect Simple</li> <li>• Pres. Perf. X Past Simple</li> <li>• just; already; yet; never; ever</li> <li>• since; for</li> <li>• Possessive</li> </ul>	<p>Diferenciar o uso do presente perfeito no inglês e no português. O presente perfeito estabelece relações com o presente e não com o passado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages 83, 84, 85(1,2)</li> <li>• 86, 87, 89(3,5), 92(7), 135(5,7)</li> <li>• 85(3), 89(2,4), 105, 107(4)</li> <li>• 96, 97, 100(3,4), 134(2,3,4)</li> <li>• 112,113,115(3), 136(8)</li> </ul>	<p>Lista de verbos: segunda e terceira colunas</p>

		Adjectives X Possessive Pronouns			
<b>GEOGRAFIA</b>	HYAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Divisões do continente americano.</li> <li>• Aspectos naturais da América Latina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formação histórica da América Latina.</li> <li>• Posicionamento geográfico, limites e divisão política.</li> <li>• Formação do relevo do continente americano.</li> <li>• Ação dos agentes endógenos e exógenos no relevo.</li> <li>• As principais bacias hidrográficas e os seus diferentes usos.</li> <li>• Tipos climáticos.</li> <li>• Atuação dos fatores climáticos.</li> <li>• Formação das diferentes paisagens vegetais .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apostila 3</li> <li>• Capítulo 10</li> <li>• Páginas 169 à 183</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisar os gráficos e mapas disponíveis nos slides enviados como material de apoio.</li> <li>• Fazer a leitura das anotações realizadas no caderno durante as aulas expositivas.</li> <li>• Ler a teoria presente na apostila dando ênfase para as partes grifadas e as complementações.</li> <li>• Retomar os exercícios realizados na apostila.</li> <li>• Acessar a plataforma Plurall.</li> </ul>

<b>REDAÇÃO</b>	ROSÂNGEL A	Livro Paradidático - <i>O diário de Anne Frank</i>	Compreender e Interpretar informações sobre a obra		
<b>D. G.</b>	JULIANO	<b>Estudo da Circunferência</b>          <b>Estudo da Circunferência</b>	<b>ângulo central e inscrito</b>          <b>potência de um ponto em relação a uma circunferência</b>	<p>pág. 362 (Exercício 2); pág. 363 (Exercício 3); pág. 370 (Exercícios 1, 2, 3 e 4) ; pág. 371 (Exercícios 5 e 6)  <b>Extra:</b> pág. 447 (Exercício 4); pág. 448 (Exercício 7)</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)  <b>Extra:</b> pág. 448 (Exercícios 5 e 6).</p> <p>pág. 409 (Exercícios 1 e 2); pág. 413 (Exercício 2); pág. 414 (Exercício 4); pág. 415 (Exercícios 5 e 6).</p>	<p><b>Playlist Nono Ano Fundamental 2.</b>  <b>Vídeos Aulas:</b>          Ângulo Central e Ângulo Inscrito – 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p><b>Playlist Nono Ano Fundamental 2.</b>  <b>Vídeos Aulas:</b>          Elementos da Circunferência          Relações Métricas Circunferência Cordas – 1, 2, 3 e 4          Relações Métricas Circunferência Secantes – 1, 2, 3 e 4          Relações Métricas Circunferência. Secante e</p>

		<b>Novas Relações no Triângulo Retângulo</b>	<b>Relações Trigonométricas</b>		<p>Tangente – 1, 2 e 3</p> <p><b>Playlist Nono Ano Fundamental 2. Vídeos Aulas:</b> Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo – 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 3c e 4.</p> <p><b>Links na sala virtual do Pestalozzi</b></p>	
<b>HISTÓRIA</b>	MARCOS	-Segunda Guerra Mundial -Era Vargas -Guerra Fria	Guerra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eixo e Aliados: membros</li> <li>- Bombas nucleares</li> <li>-Holocausto</li> <li>- Revolução Constitucionalista de 1932</li> </ul>	<p>Capítulos 7 e 9 da Apostila 2 Capítulo 10 da Apostila 3</p>	<p>Utilizar as anotações feitas no caderno como roteiro de estudos.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- AIB x ANL</li> <li>- DIP: Censura e propaganda</li> <li>- Populismo</li> <li>- CLT: “pai dos pobres”</li> <li>-Mundo bipolar e a Cortina de Ferro</li> <li>-Corrida nuclear, armamentista, espacial e esportiva</li> <li>-Divisão da Alemanha e o Muro de Berlim</li> <li>-Conflito indireto entre EUA e URSS</li> </ul>		
<b>BIOLOGIA</b>	HEITOR	BIOQUÍMICA: COMPONENTES QUÍMICOS DA CÉLULA	CARBOIDRATO E PROTEÍNA		CADERNO E SLIDES
<b>FÍSICA</b>	RAFAEL	Refração Luminosa, Defeitos de Visão, Lentes corretoras, Fundamentos de Eletrostática e processos de eletrização	Óptica Geométrica e Eletricidade	<b>Apostila 2:</b> Das páginas 321 até 335. <b>Apostila 3:</b> Das páginas 289 até 303. Resumos do caderno. Lista de exercícios entregue em sala.	Slides e Caderno

<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	GUARÁ				