

## CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO BIMESTRAL DO 2º BIMESTRE- 2ª SÉRIE DO E.M. - 2019

DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTÉUDO ESSENCIAL	AULAS DA APOSTILA/ PÁGINAS	CAPÍTULOS E PÁGINAS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES (seleção)
ATUALIDADES	GABRIELA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - 55 anos da intervenção militar no Brasil. Democracia x ordem. Vídeo de apoio: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4pl0URSSRM">https://www.youtube.com/watch?v=4pl0URSSRM</a></li> <li>- Debates sobre a Educação no Brasil. Texto de sala + Vídeo de apoio: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iZbDpXp8val">https://www.youtube.com/watch?v=iZbDpXp8val</a></li> <li>- Incêndio na catedral de Notre Dame. Vídeo de apoio: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jk0RnKay05A">https://www.youtube.com/watch?v=jk0RnKay05A</a></li> <li>- O desafio na administração das grandes cidades. Texto de sala + vídeo de apoio: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PGh3-SxvQ4">https://www.youtube.com/watch?v=PGh3-SxvQ4</a></li> <li>- Crise humanitária no Mianmar. Material de sala + vídeos QR CODE</li> </ul>			<b>Material entregue pela professora.</b>

<b>BIOLOGIA A</b>	HEITOR	<b>LOCOMOÇÃO DIGESTÃO</b>	<b>ANGLO 5 AULAS 11 E 12 ANGLO 6 AULAS 13 A 16</b>	<b>CAPÍTULO 12 LOCOMOÇÃO CAPÍTULO 13 DIGESTÃO</b>	<b>CAPÍTULO 12 EXERCÍCIOS 6 A 18 CAPÍTULO 13 EXERCÍCIOS 10 A 23</b>
<b>BIOLOGIA B</b>	JUNIOR F.	Botânica - Briófitas Pteridófitas Gimnospermas	Anglo 6 – Aulas 13 a 20 (pág. 316 a 336)	Livro texto 3 - Capítulos 20 e 21 (Pág. 234 a 248)	Caderno de exercícios 3 Capítulo 20 - Pág. 123 a 127 (Exercícios 1 a 16 / 20 a 28) Capítulo 21 - Pág. 128 a 130 (Exercícios 1 a 16)
<b>FILOSOFIA</b>	CAROLINA	Idealismo hegeliano, Materialismo histórico, Ser e Ente na concepção de Martin Heidegger.	Aulas 29, 30 , 31 e 32	Unidade 3: Ética	Exercícios das páginas 23, 24 e 25. Estudar a folha de exercícios extras.
<b>FÍSICA A</b>	RAFAEL	1)Dinâmica Impulsiva 2) hidrostática	<b>Dinâmica Impulsiva</b> Aulas 9 e 10 – p. 169 até 171 da apostila 1  <b>Hidrostática</b> Aulas 11 a 16 – p. 172 até 176 da apostila 1 e na apostila 2 da p. 170 até 183	<b>Dinâmica Impulsiva</b> Livro texto 3 – Unidade 1 - Capítulo 3 – p. 12 a 15  <b>Hidrostática</b> Livro texto 3 – Unidade 2 - Capítulos 1, 2, 3, 4 – p. 18 a 39	<b>Dinâmica Impulsiva</b> Caderno de Exercícios 3 – Unidade 1 - Capítulo 3 – a partir da p. 10. Exercícios: 6, 8, 10 e 13  <b>Hidrostática</b> Caderno de Exercícios 3 – Unidade 1 - Capítulos 1 e 2 – a partir da p. 13. Exercícios: 3, 4, 5 e 7 Capítulo 3 – a partir da p. 15. Exercícios: 1, 3, 7, 10 e 11 Capítulo 4 – a partir da p. 17. Exercícios: 1, 2, 5, 9, 11, 15, 28, 31, 37, 45, 46, 47 e 55  Mais as listas de exercícios preparatórias para as provas(impressa e postada no Plurall)
<b>FÍSICA B</b>	MÁRCIO	1) Calorimetria	<b>Calorimetria</b> Aulas 9 a 15 – p. 202 até a p. 209 da Apostila 1 e p.	<b>Calorimetria</b> Livro-Texto 3 – Unidade 7 - Capítulo 3 – p.	<b>Calorimetria</b> Caderno de Exercícios 3 – Unidade 7 - Capítulo 3 – a partir da p. 113. Exercícios: 4, 7, 8, 11, 13, 16, 17,

		2) Estudo dos Gases	212 até a p. 215 da Apostila 2  <b>Estudo dos Gases</b> Aulas 16 a 19 – p. 216 até a p. 226 da Apostila 2	132 a p. 142  <b>Estudo dos Gases</b> Livro-Texto 3 – Unidade 8 - Capítulo 1 – p. 145 a p. 152	20, 22, 23, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 55, mais a lista de exercícios complementares entregue em sala de aula.  <b>Estudo dos Gases</b> Caderno de Exercícios 3 – Unidade 8 - Capítulo 1 – a partir da p. 124. Exercícios: 1, 4, 5, 10, 11, 12, 14, 15
GEOGRAFIA	CÉSAR	<b>População - crescimento demográfico e estrutura étnica</b>		<b>Livro texto - Capítulos 4, 5 e 6</b>	
GRAMÁTICA	CAMILA	Tipos de sujeito Termos associados ao verbo Estratégias argumentativas Interpretação de texto	Anglo 5 – aulas 8 a 12 Anglo 6 – aulas 13 e 14.	Capítulo 4 - páginas 47 a 50 Capítulo 5 - páginas 53 a 62 Capítulo 6 - páginas 63 a 68	Capítulos 4, 5 e 6 - exercícios de 1 a 8
HISTÓRIA	GABRIELA	<b>Revolução Industrial</b> <b>Revolução Francesa</b> <b>Vinda da família real para o Brasil</b> <b>Processo de independência do Brasil</b>	<b>Anglo 5: aulas 6 a 12; 16 a 18</b>	<b>Cap 3</b> <b>Cap. 4</b> <b>Cap 5</b>	<b>Rever anotações do caderno.</b> <b>Exercícios do Anglo (todos foram feitos em sala de aula).</b>
INGLÊS	ANA LÍVIA	Relative Pronouns I Relative Pronouns II Addition to Remarks Reading Comprehension	Anglo 5 - Aula 10 Anglo 5 – Aula 12 Anglo 6 – Aula 18	Pag.91 Pag.96 Pag.91	Capítulo 5 - questões 9 a 18 Capítulo 6 - questões 9 a 15 Capítulo 9 - questões 11 - 20
LITERATURA	LUÍS MÁRCIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parnasianismo;</li> <li>• Simbolismo;</li> <li>• Impressionismo;</li> <li>• Belle Époque.</li> </ul>	Anglo 6 – aulas 7,8,9 e 10	Pág. 62 a 70  (Rever anotações sobre cada período literário e sobre os movimentos artísticos).	Exercícios das páginas 63, 66, 69 e 70; Rever exercício dado pelo professor escrito em sala de aula.

<b>MATEMATICA A</b>	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funções trigonométricas.</li> <li>• Matrizes.</li> </ul>	<p>Anglo 06 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas 19 e 20</li> <li>• Aulas 22 a 25</li> <li>• Refazer a prova.</li> </ul>		<p>Caderno de exercícios:</p> <p>Página 21 – exercícios 1, 2, 3, 4, 7.</p> <p>Páginas 22 e 23 – exercícios 9, 13 e 15.</p> <p>Refazer a prova.</p>
<b>MATEMÁTICA B</b>	PRISCILA C.	<p>Posições relativas entre duas retas no plano; Retas perpendiculares. Representações gráficas de inequações</p> <p>Circunferência</p>	<p>Anglo 5 – Aulas 11 e 12</p> <p>Anglo 6 – Aulas 13 a 14 e 17 a 20.</p>	<p>Rever as anotações feitas em sala sobre as aulas citadas.</p>	<p>Refazer os exercícios das aulas citadas do Anglo.</p> <p>Refazer a prova.</p> <p>Refazer os exercícios 42, 43, 47, 48 e 49 do simulado Anglo.</p>
<b>QUÍMICA A</b>	JULIANA	<p>Diluição Mistura de soluções de mesmo soluto Mistura de soluções com reação entre solutos</p>	<p>Anglo 6 – Aulas 13 a 16</p>	<p>Livro texto 3 - Capítulo 1 (Pág. 15 a 19)</p>	<p>Caderno de exercícios 3 - Capítulo 1 Pág. 15 a 17 (Exercícios 72 a 92)</p>
<b>QUÍMICA B</b>	VITOR	<p>Espontaneidade de reações de oxirredução Eletrólise ígnea e eletrólise em solução aquosa Leis de Faraday</p>	<p>Anglo 5: Aulas 10 e 11; aula 12</p> <p>Anglo 6: Aulas 13 a 16</p>	<p>Livro texto 3 Capítulo 3 - páginas 41 a 51</p>	<p>Caderno de exercícios: TM das aulas referentes às aulas da prova</p> <p>Lista de exercícios extra</p>
<b>REDAÇÃO</b>	CAMILA	Produção de artigo de opinião	<p>Anglo 5 – aulas 9 a 12</p>	<p>Capítulo 3 - páginas 15 a 17</p>	Capítulo 3 – item 6 - página 18

<b>SOCIOLOGIA</b>	MARCOS	-Conceitos e teorias sobre o Estado: Nicolau Maquiavel, Thomas Hobbes, Montesquieu, Jean-Jacques Rousseau, John Locke.	Apostila 3: aulas 27 e 28		Estudar pela apostila, anotações de aula no caderno e texto extra.
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	ANA PAULA	Processo histórico, regras, fundamentos e sistemas táticos do Vôlei, Futsal, Basquete e Handebol.			Trabalho entregue pela orientadora.
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	GUARÁ				