

## 1ª SÉRIE DO E.M.

## CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 3º BIMESTRE

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
<b>BIOLOGIA A</b>	PRISCILA REBOLLO	Apost. 3 Aulas 26 a 30 Págs. 283 a 294	Livro texto 1, cap 9 (págs 68 a 72) Livro texto 1, cap 14(págs 114 a 119 – exceto item 5: Respiração celular aeróbica: maior produção de ATP)		Cad. 1, Cap. 9, exercícios 8 a 30 (págs 37 a 41) Cad 1, Cap.14, exercícios 1 a 10 e 12 (págs 70 e 71)
<b>BIOLOGIA B</b>	HEITOR	EVOLUÇÃO	25 A 32	Capítulos 19: Páginas: 5 a 17 Capítulo 20: Páginas: 21 - 24 a 27	Cap: 19 (ex. 3,4, 5, 7, 8, 9, 10, 20, 21, 23, 28) Cap: 20 (1, 3, 4, 5, 8, 10, 13, 14, 21, 22 , 30)
<b>ESPAÑHOL</b>	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leitura e interpretação de texto;</li> <li>▪ Verbos no presente do indicativo</li> <li>▪ Substantivo: gênero e número</li> <li>▪ Heterogenéricos</li> <li>▪ Artigos</li> <li>▪ Produção de texto (respostas em espanhol)</li> </ul>	Capítulos 4, 5, 6 ,7 , 8		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.

<b>FÍSICA A</b>	RAFAEL/MARINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceito de força;</li> <li>• 1º e 2º lei de Newton;</li> <li>• Peso e massa;</li> <li>• Decomposição vetorial.</li> </ul>	Aulas 23 até 32	Livro texto1: Da página 126 até 136. Livro texto 2: Da página 7 até 11.	Caderno de exercícios 1: Da página 132 até 140. Caderno de exercícios 2: Da página 5 até 16. Lista de exercícios elaboradas pelos professores.
<b>GEOGRAFIA</b>	CÉSAR	a) Elementos climáticos b) Fatores climáticos c) Os grandes domínios climáticos (tipos de clima e seus climogramas) d) Climas do Brasil	a) Aulas 38 e 39 – páginas 381/382 b) Aulas 40 e 41 – páginas 385 e 387 c) Aula 43 a 45 – páginas 395 a 401 d) 46 a 48 – páginas 404 a 410.	Slides postados no site da escola.	
<b>GRAMÁTICA</b>	ELISA	Pronomes (uso dos anafóricos e catafóricos, saber desfazer ambiguidade); Verbos terminados em “EAR” e “IAR” – saber conjugar no tempo presente do modo indicativo; Saber diferença de sentido e uso do modo indicativo e o modo subjuntivo do verbo; Saber empregar o duplo particípio; Gêneros textuais (interpretação de texto)	Aulas 19 e 20 (só pronomes) Anglo 02; Aulas 21 e 22 – verbos - Anglo 02; Aulas 25 e 26 – gêneros textuais (Anglo 03)	Capítulos 10, 11 e 13.	Estudar através das revisões postadas na sala de aula virtual e no grupo da classe. Se for estudar os exercícios do caderno de atividades, faça todos os que trabalham o conteúdo selecionado.
<b>INGLÊS</b>	ANA LÍVIA	Interrogatives (Wh-questions)  Some, Any, Compound	Aula 26: pages 84, 85 Exs. 2 and 3  Aula 28: page 88 Exs. 2	Cap. 13 pages 5 and 6  Cap. 14 pages 7 and 8	(11 – 20)  (9 – 16)

		Forms No, None, Compound Forms Much, Many, Little, Few Reading Comprehension	and 3 Aula 30: pages 92, 93 Exs.2 and 3 Aula 32: page 97 Exs.2, 3, 4	Cap. 15 page 10 Cap. 16 pages 12, 13	(11 – 20) (9 – 18)
<b>LITERATURA</b>	MATEUS	Classicismo Quinhentismo Barroco	Apostila 2 aulas 10 a 12 Apostila 3 aulas 13 a 15	Ap. 1 cap. 3 pag. 133 a 143 Ap.2 cap. 4 pag. 97 a 105	Ap. 1 Cap.3 exercícios 7 a 37 Ap. 2 Cap. 4 exercícios 1 a 26
<b>MATEMATICA</b>	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FUNÇÃO DO SEGUNDO GRAU (MONTAGEM DA FUNÇÃO).</li> <li>• INEQUAÇÃO DO SEGUNDO GRAU.</li> <li>• CONCEITO DE MÓDULO.</li> <li>• EQUAÇÃO MODULAR.</li> <li>• INEQUAÇÃO MODULAR.</li> <li>• GRÁFICO DE FUNÇÃO MODULAR.</li> </ul>	ANGLO 3: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AULAS 37 A 40.</li> <li>• AULAS 43 A 48.</li> <li>• REFAZER O SIMULADO.</li> </ul>	LIVRO TEXTO 1 – UNIDADE 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 4</li> <li>• CAPÍTULO 5</li> </ul>	CADERNO DE EXERCÍCIOS I UNIDADE 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 4</li> <li>• CAPÍTULO 5</li> </ul>
<b>QUÍMICA A</b>	VITOR	Polaridade de ligações; Polaridade de moléculas; Forças intermoleculares; Solubilidade de substâncias	Aulas 22 e 23 (apostila 2). Aulas 24 e 25 (apostila 2). Aulas 26 e 27 (apostila 3).	Capítulo 7: p. 89 a 92. Capítulo 8: p. 93 a 104.	Exercícios 26 ao 37; 41 e 42 (cap. 7) Exercícios 1 ao 10 (cap. 8)
<b>QUÍMICA B</b>	JULIANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformações de unidades: volume, pressão, temperatura;</li> <li>• Transformações</li> </ul>	Apostila 3: Aulas 25 a 30	Livro texto 1: Capítulo 10 Ítems: 1.1 a 2.1	Caderno de exercícios 1: Pág. 109 a 121 Sugestões: 12, 15, 18, 21, 25, 28, 32, 33, 36, 40,

		gasosas: isotérmica, isobárica, isovolumétrica; • Equação geral dos gases; • Equação de Clapeyron.			41, 45, 52, 54, 56, 66, 71, 74, 75, 81, 86, 88, 92, 95.
<b>ARTE</b>	FABIANA	Barroco brasileiro Patrimônio Histórico e Artístico Semana de Arte Moderna			
<b>MATEMÁTICA B</b>	PRISCILA C.	- Semelhança de triângulos; - Relações métricas no triângulo retângulo; - Trigonometria no triângulo retângulo.	Ap. 2 – Aulas 21 a 24 (páginas 160 a 164); Ap.3 – Aulas 25 a 30 (páginas 140 a 148).		Volume 1- Unidade3- Capítulo 10 – exercícios 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10 e 22; Volume 2 – Unidade 6 – Capítulo 11 – exercícios 1, 2, 8, 9 e 17; Volume 2 – Unidade 6 – Capítulo 12 – exercícios 1, 3, 4, 7, 9, 10 e 15.
<b>FILOSOFIA</b>	MARCOS	- Aristóteles	- Cópia dada em sala de aula		Estudar resumos no caderno
<b>SOCIOLOGIA</b>	GABRIELA	Marx, Weber e Durkheim			Caderno
<b>HISTÓRIA</b>	GABRIELA		Capítulos 16, 17 e 18 no livro texto.		
<b>FÍSICA B</b>	MÁRCIO	Lentes Esféricas e Problemas da Visão	Aula 21 a Aula 30	Cap. 5, 6, 7 e 8 (Páginas 101 a 122)	Listas de Exercícios
<b>REDAÇÃO</b>	MATEUS				