

**CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES DO 1º BIMESTRE 2018**  
**3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO**

CONTEÚDO						
DISCIPLINAS	CONTEÚDO RELEVANTE DO BIMESTRE	CONCEITO ESSENCIAL	PÁGINAS DA APOSTILA	PÁGINAS DO LIVRO	SELEÇÃO DOS EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES.	OBSERVAÇÕES
ATUALIDADES	Mídia e manipulação, perda de privacidade nas redes sociais, Crise de segurança pública, reformas trabalhistas, crise de imigrantes venezuelanos.		Textos entregues em sala.			
BIOLOGIA A	A primeira lei de Mendel; Letalidade; Cruzamento teste e probabilidade e Grupos sanguíneos (ABO e Rh).	<p>Compreender o diagrama de Punnett como instrumento para conhecer os genótipos/fenótipo da descendência de um cruzamento. Compreender o mecanismo de expressão dos genes letais.</p> <p>Interpretar os dados existentes em um heredograma e aplicá-los para cálculo de probabilidades.</p> <p>Compreender os aspectos mais relevantes para a realização de transfusões sanguíneas. Descrever a eritroblastose fetal e as condições que propiciam sua manifestação.</p>	Páginas: 268 à 277	Capítulo 9 páginas 88 a 92 Capítulo 10 páginas 93 a 95	Capítulo 9 páginas 53 a 55 (exerc 12 ao 26) Capítulo 10 páginas 57 a 60 (exerc 1 ao 9; 14 ao 16).	

BIOLOGIA B	Biogeografia e Zoologia	Biomassas brasileiras. Filos Poríferos e Cnidários	Aulas 5 a 10 (p. 297 a 305)	Cap. 3 e 4, p. 17 a 36.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P. 14 a 16 – exercícios: 1 a 9; 11 a 14.</li> <li>• P. 17 e 18 – exercícios: 1 a 9.</li> </ul>	Estudar também os slides de aula disponíveis na sala de aula virtual.
EDUCAÇÃO FÍSICA FEM.						
EDUCAÇÃO FÍSICA MASC.						
FILOSOFIA	Origens da filosofia, Pré-socráticos e Sócrates					Estudar o material oferecido em sala e as anotações do caderno.
FÍSICA A	Eletrodinâmica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução a eletrodinâmica (Cargas elétricas, corrente elétrica, tensão elétrica)</li> <li>• Potência elétrica</li> <li>• Resistência elétrica (1ª lei de Ohm)</li> <li>• Segunda lei de Ohm</li> <li>• Associação em série e paralelo</li> </ul>	Aulas 1 a 8 Apostila 9 (Páginas 158 até 171) Lista de revisão	Livro 5 (Páginas 7 até 19) Capítulos 1 e 2 Lista de revisão	Refazer os exercícios da lista de exercícios Caderno de exercícios 5 (Páginas 5 até 20)	Plantão de dúvidas: Terça 14 hs
FÍSICA B	Eletromagnetismo	Campo Magnético e Força Magnética	184 até 200	39 até 68	A partir da página 46 - Unidade 2 - Capítulo 1: 1, 2, 3, 4. Capítulo 2: 1, 12, 15, 19. Capítulo 3: 1, 2, 3, 5, 26, 29, 33, 34, 39, 45, 67, 70, 78 e 80.	Estudar também as listas de exercícios complementares e refazer as avaliações.
GEOGRAFIA	Desenvolvimento e sustentabilidade. Fenômenos climáticos. Degradação ambiental.	Pegada ecológica; Conferências ambientais. Objetivos do Desenvolvimento Sustentável. Circulação geral da atmosfera. Poluição dos oceanos.	362 a 364; 366 a 368; 370 a 373; 375; 379.	5 a 11; 15 a 17; 18 a 23; 26 a 29.		
GRAMÁTICA	Texto temático e figurativo. Colocação de palavras na frase. Semântica	Análise de textos figurativos e temáticos. Colocação de palavras na frase. Ambiguidade e polissemia	Páginas 26 a 31 - aulas 1 a 4 / páginas 35 a 40 - aulas 7 a 10.	Páginas 29 a 37 / 41 a 44	Capítulo 1 - exercícios de 7 a 12 / cap. 2 - exercícios de 7 a 12 / cap. 4 - exercícios de 7 a 12 / cap. 5 - exercícios de 7 a 12.	

HISTÓRIA	Era Vargas e Segunda Guerra Mundial	temos. Segunda Guerra Mundial	Aulas 1 e 2	Capítulos 1 e 2 (Páginas 5 a 30)	Capítulos 1 e 2 (Páginas 5 a 33)	Esquemas do caderno
INGLÊS	Reading Comprehension / The verb "take" with expressions of time / The passive with verbs of "thinking"		Aula 2 page 71 / Aula 4 page 75	Capítulo 1 page 6 / Capítulo 2 page 8	Capítulo 1 page 5 (9 - 13) / Capítulo 2 pages 8, 9 (11 - 15)	
LITERATURA	conceitos básicos, toda a apostila e obras literárias comentadas no bimestre.	gêneros e interpretação	toda a apostila			refazer as tarefas da apostila
MATEMÁTICA A	FUNÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>•FUNÇÃO: CONCEITOS BÁSICOS.</li> <li>•FUNÇÃO COMPOSTA. <ul style="list-style-type: none"> <li>•TRANSLAÇÃO DE GRÁFICOS</li> </ul> </li> <li>•FUNÇÕES: INJEÇÃO, SOBREJEÇÃO E BIJEÇÃO.</li> <li>•FUNÇÃO INVERSA. <ul style="list-style-type: none"> <li>•FUNÇÃO ARCO COSSENO, ARCO SENO E ARCO TANGENTE.</li> </ul> </li> </ul>	<p>ANGLO 9:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•AULAS 1 A 13</li> </ul>	<p>LIVRO TEXTO 5 – UNIDADE 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•CAPÍTULO 1</li> <li>•CAPÍTULO 2.</li> </ul>	<p>CADERNO DE EXERCÍCIOS 5 – UNIDADE 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•CAPÍTULO 1</li> <li>•CAPÍTULO 2.</li> </ul>	REFAZER A PROVA E O SIMULADO
MATEMÁTICA B	Sólidos geométricos.	Troncos de pirâmide e de cone/sólidos inscritos e circunscritos.	Aulas 1 a 8 - Páginas 132 a 145.		<p>Sugestões: Unidade 18 Capítulo 1 - exercícios 1,3,5,8,11,13,15,16,20,24 e 31. Capítulo 2 - exercícios 3,8,10,11,12,16,21,22,27,29 e 30.</p>	Refazer as questões da prova e do simulado Pestalozzi.
QUÍMICA A	Equilíbrio iônico	pH e pOH; Hidrólise Salina	Aulas 1 a 8 - Pág. 210 a 221	Capítulo 1 – Pág. 5 a 14	<p>Capítulo 1: Pág. 5 a 13</p> <p>Sugestões: 2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 19, 21, 24, 36, 38, 39, 42, 46, 49, 50, 51.</p>	
QUÍMICA B	Reações orgânicas	Reações de substituição e de adição	Aulas 5 a 8 (p.242 a 248)	Capítulo 5 (p. 66 a 76)	Exercícios 36 ao 52 - capítulo 5 (p. 50 a 52)	Estudar pelo também pelo caderno explorando os diferentes exemplos de reações

REDAÇÃO	Produção de texto dissertativo	Produção de texto dissertativo em prosa	Páginas 10 a 20 - aulas 1 a 10	Capítulos 1 a 3 Páginas 7 a 18	Capítulo 1 – exercícios 9 a 11 – página 7 Capítulo 2 – exercícios 9 a 13 – páginas 9 e 10 Capítulo 3 – exercícios 12 e 13 – página 14	
SOCIOLOGIA	Mídia	Mídia e identidade do indivíduo e social: o mito de Narciso. A padronização da comunicação: o mito da Torre de Babel. Linguagem e comunicação. Indústria Cultural: alienação, reificação e fetiche da mercadoria.				Todo conteúdo encontra-se devidamente registrado em anotações de sala de aula e no material teórico entregue a cada aluno e aluna.