

CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES DO 1º BIMESTRE 2018  
2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

DISCIPLINAS	CONTEÚDO RELEVANTE DO BIMESTRE	CONCEITO ESSENCIAL	PÁGINAS DA APOSTILA	PÁGINAS DO LIVRO	SELEÇÃO DOS EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES.	OBSERVAÇÕES
BIOLOGIA A	Zoologia	Poríferos, Cnidários, Platelminhos, Nematelmintos, Moluscos e Anelídeos	Aulas 3 a 5 (p. 264 a 271)	Capítulos 5, 6 e parte do 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>•P. 25 a 27 (exercícios 1 a 4; 6 a 10)</li> <li>•P 31 (exercício 13), p. 34 (exercícios. 29 a 35)</li> <li>•P. 48 (exercícios 1, 2 4)</li> </ul>	Estudar também os slides disponíveis na sala de aula virtual.
BIOLOGIA B	Protozoonose: amebíase, giardíases, malária, doença de Chagas e leishmaniose. Fungos: micorriza e líquens	Características gerais Compreender os ciclos de vidas dos parasitas. Resolver situações problema envolvendo os diferentes tipos de profilaxia.	295 a 308	p. 50 a 61; 79 a 83	Capítulo 1      Página 07 exerc 14, 15,16 e 17. Página 08, exerc 18 Capítulo 3      Página 16, exerc 10. Página 17, exerc 11, 12. Página 18, exerc 15,17 Página 19, exerc 19, 20 22	
EDUCAÇÃO FÍSICA FEM.						
EDUCAÇÃO FÍSICA MASC.						
ESPAÑHOL	Lectura e interpretación de texto y de historieta Tiempos y modos verbales	Modo indicativo, Subjuntivo e Imperativo	Cuad. de Ejercicio p, 7, 8, 9, 10, 11, 12 13, 14			Estudiar también por la evaluación y por el simulado
FILOSOFIA	Origens da filosofia, Pré-socráticos e Sócrates					Estudar o material oferecido em sala e as anotações do caderno.
FÍSICA A	Dinâmica Impulsiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantidade de movimento</li> <li>• Impulso</li> <li>• Teorema do Impulso</li> <li>• Choque contra obstáculo fixo</li> <li>• Sistema Isolado</li> <li>• Coeficiente de restituição</li> <li>• Choques e explosões</li> </ul>	Aulas 1 a 8 Apostila 5(Páginas 158 até 167)	Livro 3 (Páginas 5 até 13) Capítulos 1,2 e 3	Refazer os exercícios da lista de exercícios Caderno de exercícios 3 (Páginas 5 até 12)	Plantão de dúvidas: Terça 14 hs

FÍSICA B	Termometria, Propagação do Calor e Dilatação Térmica.	Temperatura, Calor e Equilíbrio Térmico.	186 até 201	114 até 131	A partir da página 98 - Unidade 7 - Capítulo 1: 2, 5, 7, 10, 11 e 12. Capítulo 2: 5, 6, 7, 12, 15, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 36, 39, 43 e 48.	Estudar também as listas de exercícios complementares e refazer as avaliações.
GEOGRAFIA	Globalização; blocos econômicos; desigualdades no mundo globalizado.	Histórico da globalização; fases de aceleração; características e consequências. NAFTA, MERCOSUL, Transpacífico, União Europeia. Problemas sociais: moradia, baixa renda, condições de saúde.	5 a 12; 15 a 22. Slides.	5 a 121		Estudar Globalização principalmente com os slides.
GRAMÁTICA	Textos temáticos e figurativos. Tipos de sujeito e predicado. Complementos verbais	Leitura e interpretação de textos figurativos e temáticos. Classificação dos sujeitos, dos predicados e dos objetos.	Páginas 28 a 35 (aulas 1 a 4), páginas 40 a 44 (aulas 7 a 10)	Páginas 31 a 41 / 47 a 52 / 53 a 57	Capítulos 1 e 2: exercícios das páginas 38 a 53. Capítulo 4: exercícios das páginas 59 a 62. Capítulo 5 – página 63 até o exercício 14 da página 65.	
HISTÓRIA	Iluminismo, Revolução Industrial, Revolução Francesa, Era Napoleônica, vinda da família real.		Aulas do Anglo: 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18.			Estudar com leitura do livro texto e anotações realizadas no caderno.
INGLÊS	Reading Comprehension / Another, Other, Others / Present Perfect I and II		Aula 2 page 74 / Aula 4 page 78 / Aula 6 page 82	Capítulo 1 pages 6, 7 / Capítulo 2 pages 9, 10 / Capítulo 3 page 12	Capítulo 1 page 6 (11 - 20) / Capítulo 2 page 10 (11 - 18) / Capítulo 3 pages 12, 13 (11 - 17)	Xerox Present Perfect
LITERATURA	Realismo - Portugal e Brasil	Características do movimento, do autor da obra	Aulas 1 a 5 - Pags. 56 a 64	Capítulo I	Caderno de Exercícios - Capítulo 1	Refazer provas e simulados

MATEMÁTICA A	TRIGONOMETRIA (CICLO TRIGONOMÉTRICO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>•MEDIDAS DE ARCOS</li> <li>•SENO E COSSENO DE UM ARCO TRIGONOMÉTRICO <ul style="list-style-type: none"> <li>•RELAÇÃO TRIGONOMÉTRICA FUNDAMENTAL</li> </ul> </li> <li>•TANGENTE DE UM ARCO <ul style="list-style-type: none"> <li>•OUTRAS RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS</li> </ul> </li> <li>•SENO E COSSENO DA SOMA E DA DIFERENÇA</li> <li>•SENO E COSSENO DO DOBRO DE UM ARCO</li> <li>•TANGENTE DA SOMA, DA DIFERENÇA E DO DOBRO DE UM ARCO.</li> </ul>	•ANGLO 5: AULA 1 E AULAS 3 A 14	LIVRO TEXTO 3 – UNIDADE 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>•CAPÍTULO 1</li> <li>•CAPÍTULO 2</li> <li>•CAPÍTULO 3</li> </ul>	CADERNO DE EXERCÍCIOS 3 – UNIDADE 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>•CAPÍTULO 1</li> <li>•CAPÍTULO 2</li> <li>•CAPÍTULO 3</li> </ul>	•REFAZER A PROVA E O SIMULADO
MATEMÁTICA B	Plano cartesiano ortogonal/Distância entre dois pontos/Estudo da reta.	Localização de pontos no plano cartesiano, ponto médio de um segmento, distância entre dois pontos, inclinação e coeficiente angular da reta, condição de alinhamento de três pontos e equação da reta.	Aulas 1 a 10 - Páginas 138 a 148.		Sugestões: Unidade 10 Capítulo 1 - exercícios 2,3,4,8,9,16,17,19,21,23,24,25. Capítulo 2 - exercícios 1,2,3,4,9,12,13,14,21, 22 e 27.	Refazer as questões da prova e do simulado Pestalozzi.
QUÍMICA A	Concentração das soluções	Soluções: conceito e classificação; Coeficiente de solubilidade; Curva de solubilidade; Concentração (massa/volume) e densidade; Concentrações (m/m): porcentagem (título), ppm, ppb; Concentração em mol/L.	Aulas 1 a 9 - Pág. 216 a 226	Capítulo 1 – Pág. 5 a 15	Capítulo 1: Pág. 5 a 13 Sugestões: 2, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 20, 24, 25, 27, 31, 33, 34, 37, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 58, 59.	

QUÍMICA B	Eletroquímica	Número de oxidação (Nox) Agentes oxidante e redutor. Balanceamento de equações químicas pelo método da oxirredução . Pilhas	Aulas 1 a 9 (apostila 1) p. 236 a 249	Capítulos 2 e 3	3,4,5,6,17,25,26,27,48,49,50 (cap.2) 18,24,25,26,27,34,35,36,37 (cap. 3)	
REDAÇÃO	Produção de texto dissertativo		Páginas 10 a 14 - aulas 1 a 4	Capítulo 1 – página 9 – exercício 11/opção 2 e exercício 12. Capítulo 2- exercício 8 – página 13	Páginas 7 a 10	
SOCIOLOGIA	Revisão de conteúdo: Sociologia Clássica - Weber (ação social), Marx (luta de classes) e Durkheim (fato social). Processos de socialização. Grupos e agregados sociais. Estabelecidos e os "outsiders".					Todo conteúdo encontra-se devidamente registrado em anotações de sala de aula e no material teórico entregue a cada aluno e aluna.