

CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES PARCIAIS 1º BIMESTRE - 2º 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, Nematelminhos, Moluscos e Anelídeos	Aulas 3 a 5 (p. 264 a 271)	Capítulos 5, 6 e parte do 8	<ul style="list-style-type: none"> •P. 25 a 27 (exercícios 1 a 4; 6 a 10) •P 31 (exercício 13), p. 34 (exercícios. 29 a 35) •P. 48 (exercícios 1, 2 4) 	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	<p>Capítulo 1 Página 07 exerc 14, 15,16 e 17. Página 08, exerc 18</p> <p>Capítulo 3</p> <p>Página 16, exerc 10. Página 17, exerc 11, 12. Página 18, exerc 15,17</p> <p>Página 19, exerc 19, 20 22</p>	
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"> • Quantidade de movimento • Impulso • Teorema do Impulso • Choque contra obstáculo fixo <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Isolado • Coeficiente de restituição • Choques e explosões 	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"> •MEDIDAS DE ARCOS •SENO E COSSENO DE UM ARCO TRIGONOMÉTRICO •RELAÇÃO TRIGONOMÉTRICA FUNDAMENTAL •TANGENTE DE UM ARCO •OUTRAS RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS •SENO E COSSENO DA SOMA E DA DIFERENÇA •SENO E COSSENO DO DOBRO DE UM ARCO •TANGENTE DA SOMA, DA DIFERENÇA E DO DOBRO DE UM ARCO. 	•ANGLO 5: AULA 1 E AULAS 3 A 14	LIVRO TEXTO 3 – UNIDADE 8: •CAPÍTULO 1 •CAPÍTULO 2 •CAPÍTULO 3	CADERNO DE EXERCÍCIOS 3 – UNIDADE 8: •CAPÍTULO 1 •CAPÍTULO 2 •CAPÍTULO 3	•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	<p>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.</p>	Aulas 1 a 9 - Pág. 216 a 226	Capítulo 1 – Pág. 5 a 15	<p>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.</p>	
QUÍMICA B	Eletroquímica	<p>Número de oxidação (Nox) Agentes oxidante e redutor. Balanceamento de equações químicas pelo método da oxirredução . Pilhas</p>	Aulas 1 a 9 (apostila 1) p. 236 a 249	Capítulos 2 e 3	<p>3,4,5,6,17,25,26,27,48,49,50 (cap.2) 18,24,25,26,27,34,35,36,37 (cap. 3)</p>	

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.