

CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES DO 3º BIMESTRE 2018 1ª 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
ARTE	Renascimento, Barroco, Barroco brasileiro, Patrimônio Cultural e Semana de Arte Moderna.					Xerox entregue em sala
BIOLOGIA A	Componentes do citoplasma, fermentação e respiração celular	Estrutura e funções dos principais componentes do citoplasma e os processos de respiração celular e fermentação com suas fases, produtos e subprodutos.	Apostila 3, páginas 280 a 298.	Livro texto 1, Cap 9 (páginas 63 a 72) e Cap 14 (páginas 114 a 122).	Caderno de exercícios 1: -Cap 9: exercícios 1 a 14, 17 a 27 - Cap 14: exercícios 1 a 10, 14 a 27.	Slides de aula disponíveis na sala de aula virtual
BIOLOGIA B	TEORIAS E EVIDÊNCIAS DA EVOLUÇÃO	EVOLUÇÃO	Anglo 3 - 312 a 319 – 322 a 326	Livro Texto 2 -5 a 17	Caderno de exercícios 2 - 1 a 30	
EDUCAÇÃO FÍSICA FEM.	Basquete	Processo histórico, Fundamentos, Regras e Sistemas Táticos.				
EDUCAÇÃO FÍSICA MASC.	Futsal	Historico, fundamentos, Regras e sistema tático				
ESPAÑHOL	Comprensión Lectora Numerales Verbos irregulares en presente + la estructura del verbo gustar	-Cuento Ómnibus -Lectura e interpretación de texto, de imágenes y de historietas	Clases 13, 14, 15 y 16 (p.34 hasta 41)			Rehacer las actividades del cuaderno de ejercicios, de la prueba y del

		-Los numerales cardinales en las horas y en las fechas -Verbo gustar y otros que siguen la misma estructura (gustar, interesar, apetecer, parecer, encantar)				simulado Pestalozzi
FILOSOFIA	FILOSOFIA MEDIEVAL	AGOSTINHO DE HIPONA E TOMÁS DE AQUINO	MATERIAL ENTREGUE COM EXERCÍCIOS E TEXTOS	MATERIAL ENTREGUE COM EXERCÍCIOS E TEXTOS		
Física A	Mecânica	Vetor Velocidade, Vetor Aceleração, conceito de força, 1º e 2º lei de Newton, Peso e massa e decomposição vetorial.	Aulas 20 até 32	Livro texto1: Unidade 1 -- Capítulo 6 – da página 35 até 43 Unidade 3 - Capítulos 1 e 2 - da página 126 até 136. Livro texto 2: Unidade 4 – Capítulo 1 - da página 7 até 11.	Caderno de exercícios 1: Unidade 1 - Capítulos 6 Unidade 3 - Capítulos 1 e 2 Caderno de exercícios 2: Unidade 4 - Capítulos 1 e 2 Lista de exercício entregue em sala.	
FÍSICA B	Lentes Esféricas e Energia Mecânica	Lentes Esféricas: formação de imagens, equações e problemas da visão Energia Mecânica: energia cinética, potencial, sistemas conservativos e	Lentes Esféricas: Aulas 25, 26, 27, 28 e 30. Energia Mecânica: Resumos de sala de aula (caderno)	Lentes Esféricas: Unidade 2 - Capítulo 5 - páginas 101 a 109; Capítulo 6 - páginas 110 a 115; Capítulo 8 - páginas 120 a 123 Energia Mecânica:	Lentes Esféricas: Unidade 2 - Capítulo 5: 5, 8, 11, 18, 21, 22 e 28. Capítulo 6: 8, 9, 10, 12, 14, 16, 22, 24, 26, 31 e 34. Capítulo 8: 10, 11, 13 e 18. Lista de exercícios complementares entregue	

		dissipativos		Matéria dada no caderno	em sala. Energia Mecânica: Lista de exercícios entregue em sala	
GEOGRAFIA	Climatologia Domínios climatobotânicos	Fatores climáticos Clima e vegetação do Brasil		Capítulo 14 Capítulo 16 Capítulo 17		Mais slides na plataforma
GRAMÁTICA	Pronomes , Verbos, Gêneros textuais	Pronomes: saber usar ESTE / ESSE, saber conceito e uso de anafóricos e catafóricos, ambiguidade; Verbos: verbos terminados em EAR e em IAR, saber verbos MARIO; saber conjugar verbos no futuro do subjuntivo e no pretérito perfeito do indicativo – verbos base (ter, vir, ver, fazer, pôr) e seus derivados : reter, convir, rever, compor etc.; Gêneros textuais: saber identificar o gênero de um texto e sua finalidade.	Pronomes: aulas 19 e 20 Anglo 2; Verbos: aulas 21 e 22 e 23 e 24 Anglo 2; Gêneros textuais aulas 25 e 26 Anglo 3.	Leia as orientações de estudo postadas na Sala de Aula Virtual (referentes à prova bimestral e ao simulado Pestalozzi) , a matéria está organizada de modo didático e mais direto.	Capítulo 10: 6, 17, 20 Capítulo 12 – todos são possíveis de serem feitos. Capítulo 13: 4, 1, 3, 5, 8	

HISTÓRIA	Transição feudo-capitalista. Renascimento nas esferas econômica, social, política, religiosa e cultural.	Renascimento.	Anglo 3: aulas 38 até 45. Aula 49. Estudar também pelo caderno.	Livro texto: capítulos 14 a 17. Direcionar as informações relevantes com a leitura das anotações que fizemos no caderno.	Exercícios anglo 3 aulas 38 até 45. Aula 49. “de olho no ENEM”(final do Anglo) exercícios 1 a 8.	O mapa mental solicitado neste bimestre envolve o mesmo conteúdo e é uma excelente ferramenta de estudo.
INGLÊS	Reading Comp. Some;Any;Compounds No; None;Compounds Interrogatives Articles		Aula 28 page 88 exercises 2, 3 Aula 30 pages 92, 93, exercises 2, 3 Aula 26 pages 84, 85 exercises 2,3 Aula 32 page 97 Aula 34 page 100	Capítulos 13, 14, 15, 16, 17		
LITERATURA	Humanismo Classicismo Quinhentismo	Momento histórico Características	Aulas 9, 10, 11 e 12 Slides	Livro 1 pags 122 a 143	Cap 2 ex 26 a 33 Cap 3	

<p>MATEMÁTICA A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Função quadrática. • Inequações do segundo grau. • Módulo. • Equações modulares. • Inequações modulares. • Gráficos de funções modulares. 	<ul style="list-style-type: none"> • Função quadrática. • Inequações do segundo grau. • Módulo. • Equações modulares. • Inequações modulares. • Gráficos de funções modulares. 	<ul style="list-style-type: none"> • ANGLO 2: AULAS 33 A 36 • ANGLO 3: AULAS 37 A 40 E AULAS 43 A 48 	<p>LIVRO TEXTO 1 – UNIDADE 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 4 • CAPÍTULO 5 	<p>CADERNO DE EXERCÍCIOS I – UNIDADE 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 4 • CAPÍTULO 5 	<ul style="list-style-type: none"> • REFAZER A PROVA E O SIMULADO PESTALOZZI
---------------------	--	--	--	--	--	---

<p>MATEMÁTICA B</p>	<p>-Teorema de Tales; - Semelhança de triângulos; - Triângulo retângulo : relações métricas e relações trigonométricas.</p>	<p>-Razão e proporção; -Teorema de Pitágoras.</p>	<p>-Apostila 2 : Aulas 20 a 24 Páginas 158 a 163 -Apostila 3 : Aulas 25 a 30 Páginas 140 a 148.</p>	<p>Utilizar os resumos das aulas (explicações).</p>	<p>-Refazer a prova aberta, o simulado anglo (menos as questões anuladas) e o simulado Pestalozzi. -Refazer os exercícios das aulas.</p>	
<p>QUÍMICA A</p>	<p>Estudo dos gases</p>	<p>Transformações de unidade de pressão, temperatura e volume Transformações gasosas Equação de estado do gás ideal</p>	<p>Anglo 2: Aulas 23 e 24 Anglo 3: Aulas 25 a 30</p>	<p>Livro texto 1 - Capítulo 10 (Pág. 131 a 140)</p>	<p>Caderno de exercício 1 - Capítulo 10: Pág. 109 a 121 (Exercícios 12, 13, 14, 15, 18, 21, 25, 26, 40, 41, 44, 47, 55, 56, 60, 67, 77, 78, 84, 90, 91, 95)</p>	

QUÍMICA B	Polaridade de ligações químicas Polaridade moléculas Ligações intermoleculares Solubilidade	Polaridade de ligações químicas Polaridade moléculas Ligações intermoleculares Solubilidade	Anglo 2: aulas 22 a 25 Anglo 3: aulas 26 e 27	Livro texto 1 - Capítulos 7 e 8	Caderno de exercício 1: Cap. 7: exercícios 31 ao 41 Cap. 8: exercícios 7 ao 20	
REDAÇÃO	Proposta dissertativa	Proposta de intervenção	Conteúdo trabalhado em sala e caderno			
SOCIOLOGIA	Primeiros teóricos da Sociologia: obra de Karl Marx.	Socialismo científico, materialismo histórico dialético, mais-valia, alienação, funcionamento da economia comunista.	Anotações do caderno + leitura da obra Manifesto comunista (lida em classe e fichada com os alunos)			