

CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES BIMESTRAL DO 4º 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	Arte Rupestre Egito Grécia Roma					(xerox entregue aos alunos)
BIOLOGIA A	- Fotossíntese - Origem da vida na Terra - Classificação dos seres vivos	- Etapas, reação global e fatores que influenciam a fotossíntese - Abiogênese x biogênese, hipóteses acerca do surgimento da vida na Terra, origem das organelas em células eucarióticas - 5 Reinos e 3 domínios de seres vivos	- Apostila 3: aulas 33 a 36 (pág. 299 a 307)	Livro Texto 1: - Cap. 15 (pág. 123 a 128) Livro Texto 2: - Cap. 21 (pág. 47 a 57)	Caderno de exercícios 1 - Cap. 15 (exercícios 1 a 10; 12 e 13; 16 a 28) Caderno de exercícios 2 - Cap. 21 (exercícios 1 a 12; 15 a 27)	Slides de aula disponíveis na sala de aula virtual
BIOLOGIA B	ECOLOGIA	ECOLOGIA	Anglo 3: aulas 35 e 36 Anglo 4: aulas 37, 38 e 39	58, 59, 62, 63, 64, 67, 68, 70 a 73	Capítulo 22: 1 ao 5 / 9 / 18 ao 20 / 27 / 44 ao 47 Capítulo 23: 1 ao 10	

EDUCAÇÃO FÍSICA FEM.	Handebol	Histórico, regras, fundamentos e sistema tático.				
EDUCAÇÃO FÍSICA MASC.						
ESPANHOL	Interpretación de texto Pronombres Discursos	Clase 17: los posesivos - forma corta y larga, reescrita de frases Clase 22 y 23: discurso directo e indirecto, formas de futuro [futuro simple + perífrasis con infinitivo]		p.42, 43, 44 - act. 2, 45 act. 3, 46 act. 2 p.54, 55, 56- act. 4, 57- act. 3 y 2, 58- act. 4 y 1, 59- act. 4)		
FILOSOFIA	Estética	Análise dos Filósofos quanto ao tema, iniciando em Platão até a Escola de Frankfurt	Caderno e material entregue em aula	Caderno e material entregue em aula		
Física A	Dinâmica	Princípio fundamental da Dinâmica para o MCU, Peso e Normal, Princípio de ação e reação, Sistemas de blocos e Força de atrito	Apostila 3: páginas 179 até 186 Apostila 4: páginas 166 até 170	Livro 2 – Unidade 4 - Capítulos 1 e 2 - páginas 7 a 18.	Livro 2 – Unidade 4 Cap. 2: 30 ao 43 Cap. 3: 1, 2, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 21, 23, 26, 30, 40 e 41	Refazer as listas de exercícios.

FÍSICA B	Trabalho, Potência e Energia	Energia Mecânica	Apostila 3: página 214 até 221 Apostila 4: página 194 até 208	Livro 2 – Unidade 7 - Capítulos 1 a 6 - páginas 9 a 100.	Livro 2 – Unidade 7 Cap. 1: 9, 14, 18, 26 Cap. 2: 3, 6, 11, 14 Cap. 3: 4, 5, 15, 21 Cap. 4: 2, 9, 15, 18 Cap. 5: 6, 8, 14, 18, 32, 36 Cap. 6: 9, 19, 21, 26	Refazer a lista de exercícios sobre Trabalho, potência e energia e os exercícios do trabalho bimestral.
GEOGRAFIA	Geografia Física Geral e do Brasil	Hidrografia Bacias hidrográficas		Livro 2	Capítulos 19, 20 e 21	
GRAMÁTICA	Significado dos tempos verbais (literal e metafórico); Advérbio.	Saber reconhecer os tempos verbais (dizer se é presente, ou pretérito perfeito, etc) e saber explicar o motivo do tempo ter sido usado no texto – estudar os usos). Sobre advérbio: saber usar e perceber as alterações de sentido que ele faz no texto.	Aulas 29 a 34 (anglo 3).		Caderno de Exercícios 2: Capítulo 15. Sugiro: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 40 (o gabarito está na Sala de Aula Virtual e no grupo de Facebook da classe). Capítulo 16 Sugiro ex. 1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 13 (o gabarito está na Sala de Aula Virtual e no grupo de Facebook).	

<p>HISTÓRIA</p>	<p>Mercantilismo</p> <p>Brasil pré colonial</p> <p>Ciclo da cana</p> <p>Invasões estrangeiras no Brasil</p> <p>Colonização da América do Norte</p> <p>Colonização de povoamento x exploração</p> <p>Plantation</p> <p>Tráfico Negro</p>		<p>Aulas 49 até 61</p> <p>Anotações do caderno e textos extras.</p>	<p>Livro texto Caps. 18, 19, 20</p>	<p>Exercícios do Anglo 4, resolvidos em aula. De olho no ENEM, exercícios 1-13</p>	
<p>INGLÊS</p>	<p>Reading Comprehension</p> <p>The Genitive Case</p> <p>Degrees of Adjectives</p>	<p>Saber reconhecer o possuídor para acrescentar 's, ', ou nada à ele. // Estabelecer comparações de diferentes tipos (igualdade, superioridade, inferioridade, superlativo, gradual)</p>	<p>The Genitive Case: Apostila 3 page 103 Exercise 2</p> <p>Degrees of Adjectives: Apostila 4 page 87 Exercises 2, 3 and 4 // Folha de Exercícios</p>			<p>Ver anotações no caderno e refazer a prova.</p>

LITERATURA	Barroco / Arcadismo	Barroco / Arcadismo	Ap. 3 pag 13 a 20 Aulas 13 a 17	Cap. 4 e 5 pag. 96 a 117	Cap 4 exercícios 1 a 5, 7, 8 10 a 13, 16 a 25 Cap 5 exercícios 1 a 14, 19, 20	
MATEMÁTICA A	Progressão aritmética.	Progressão aritmética: conceito, propriedades, soma dos termos de uma PA.	<u>Anglo 3</u> <ul style="list-style-type: none">Aulas 51 a 53 – páginas 128 a 131	Livro texto 2 – Unidade 4 (capítulo 2).	<u>Caderno de exercícios 2:</u> Páginas 7 a 9 – exercícios 1 a 5, 7 a 9, 11, 13, 17, 19, 20, 21 e 23.	Refazer a prova aberta.
MATEMÁTICA B	Áreas	Cálculo de áreas de polígonos e áreas do círculo e de suas partes.	Apostila 4 Aulas 37 a 42 Páginas 142 a 150	Ler os resumos das aulas anotados no caderno.	Caderno de exercícios 2: -Capítulo 17 Exercícios 1,3,4,6,7,10,21,23,24,29,34 e 36 das páginas 43 a 48; -Capítulo 18 Exercícios 3,4,6,9,10 e 13 das páginas 50 a 52.	Refazer a prova aberta.
QUÍMICA A	Fórmulas Químicas Leis Ponderais	Fórmulas Químicas: Determinação de fórmula porcentual, fórmula mínima e fórmula	Apostila 3: Aulas 35 e 36 Apostila 4: Aulas 37 a	Livro texto 2: Capítulo 12 (Pág. 15 a 17)	Caderno de exercícios 2: Capítulo 12 - Pág. 11 a 16 (Exercícios 1, 2, 3, 4, 5, 12, 16, 22, 23, 26, 30, 33, 41, 44,	

		molecular Leis Ponderais: Lei de Lavoisier e Proust	40		47, 56, 62, 65)	
QUÍMICA B	Funções inorgânicas: bases. Reação de neutralização; sais	Bases: nomenclatura, formulação, força e solubilidade em água. Neutralização ácido - base; sais - formulação e nomenclatura.	Anglo 3: aulas 33 a 36. Anglo 4: aulas 37 e 38.	Livro texto 1: capítulo 9 (pág. 114 a 121).	Caderno de exercícios: tarefa mínima das aulas referentes à prova.	
REDAÇÃO	Proposta dissertativa	Proposta dissertativa	Material desenvolvido em sala sobre ENEM e dissertação		Cap.6 exercícios 1 a 11	
SOCIOLOGIA	Globalização, Cultura de massas, manipulação e alienação.		Leitura e análise da obra Admirável Mundo Novo, Aldous Huxley.	Consultar os slides da aula e o artigo de apoio postados no grupo da sala.		