

CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES PARCIAL DO 4º BIMESTRE 2018 3ª 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
ATUALIDADES		<p>- 50 anos da Morte de Martin Luther King. (vídeo) https://www.youtube.com/watch?v=SaGhtPrepBc</p> <p>- 30 anos da constituição de 1988 (texto entregue em sala + Vídeo) https://www.youtube.com/watch?v=h9tdnDUMthc</p> <p>- Polarização política radical no Brasil (texto entregue em sala)</p> <p>- Incêndio no Museu Nacional (texto entregue em sala + Vídeo) https://www.youtube.com/watch?v=cq3ZSH9mpIE</p> <p>- Mulher no século XXI: slides da professora</p>	-----	-----	-----	
BIOLOGIA A	Bioenergética	<p>Entender os processos bioenergéticos da fermentação, respiração aeróbica e fotossíntese.</p> <p>Conhecer os rendimentos energéticos da fermentação e respiração aeróbica.</p> <p>Reconhecer o papel da clorofila na fotossíntese.</p> <p>Entender as reações da fase fotoquímica e da fase</p>	<p>FARADAY 2</p> <p>Aula 13, 14, 15 e 16)</p> <p>(Fermentação, Respiração celular, Bioquímica da fotossíntese</p>	Páginas: 279 a 292	Exercícios da apostila 2 Faraday	

		química				
BIOLOGIA B	Botânica	Características morfofisiológicas, reprodutivas e aspectos evolutivos relacionados a Briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas	Apostila Faraday 2: - Briófitas e pteridófitas (aula 10) - Gimnospermas (aula 11) - Angiospermas (aula 12)			Slides das aulas 11 e 12 disponíveis na sala de aula virtual.
EDUCAÇÃO FÍSICA FEM.	Handebol	Histórico, regras, fundamentos e sistema tático.				
EDUCAÇÃO FÍSICA MASC.						
FILOSOFIA	Filosofia Moderna	Racionalismo, Empirismo e Criticismo kantiano	Caderno e todo o material do tema entregue em sala.	Caderno e todo o material do tema entregue em sala.		
FÍSICA A	Mecânica	Movimento uniformemente Variado, Movimento Circular Uniforme, Vetores Aceleração e Velocidade, estudo das forças, Soma vetorial e Força Peso.	Aulas 5 a 11 (Faraday 1 e 2)	Caderno de estudos 1: Páginas 306 a 341 Caderno de estudo 2: Páginas 335 a 353	Cap. 5: 2, 3, 4, e 6 Cap. 6: 1 ao 7 Cap. 7: 1 ao 8 Cap. 8: 5, 6, 8, 9 e 10	Refazer as listas de exercícios.

					Cap. 9 e 10: 1 ao 8 Cap. 11: 1 ao 5	
FÍSICA B	Termologia	Calorimetria, e Termodinâmica	Faraday 2 – Aulas 10 a 16.	Faraday 2 – Caderno de Estudos: Cap. 7 – p. 404 a 419 Cap. 8 – p. 434 a 467 Cap. 9 – p. 445 a 467	Cap. 7: 5, 12, 14, 15, 16, 25, 36, 37, 40, 42, 43, 52, 54, 55, 58, 66. Cap. 8: 1, 4, 5, 6, 11, 15, 19. Cap. 9: 1, 2, 3, 4, 9, 11, 17, 23, 26, 30, 31, 34, 39, 40, 41, 43, 47, 57.	Refazer as listas de exercícios e questões do trabalho bimestral.
GEOGRAFIA	Geografia física do Brasil	Domínios morfoclimáticos do Brasil	Faraday 2		Capítulos 13, 14 e 15	
GRAMÁTICA	Gêneros textuais Termos associados ao verbo e ao nome	Identificar, diferenciar e interpretar os diversos gêneros textuais. Classificar os tipos de sujeito, os termos associados ao verbo e ao nome.	Faraday 2 – aulas 9 e 10 - páginas 34 a 39 Aulas 13 a 16 - páginas 48 a 54 / páginas 57 a 61.	Faraday 2: Caderno de estudo – teoria - capítulo 5 - páginas 43 a 48; capítulo 7 - páginas 75 a 87; capítulo 8 - páginas 97 a 102	Faraday 2 – caderno de estudo - capítulo 5: exercícios de 7 a 17; capítulo 7: exercícios de 7 a 21; capítulo 8: exercícios de 13 a 21.	
HISTÓRIA	História Geral: Roma Antiga e Absolutismo	Roma Antiga: Organizações política e social Guerras Púnicas e Declínio do Império.	Faraday 1: Capítulos 2 (Páginas 255-265), 4 (Páginas 300-303), 7	Faraday 1: Capítulos 2 (Páginas 255-265), 4 (Páginas 300-303), 7	Faraday 1: Páginas: 266-271	

	História do Brasil: Expansão Marítima e Período Pré-Colonial	Absolutismo: Características e principais pensadores. Expansão Marítima: Pioneirismos, causas e consequências.	(Páginas 333-335) e 8 (Páginas 353-356).	(Páginas 333-335) e 8 (Páginas 353-356).	344-347 e 359-362	
INGLÊS		Reading Comprehension: Prova valor 6,0 Trabalho valor 4,0 Favor me procurar.				
LITERATURA		Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo	Faraday 3 e 4			
MATEMÁTICA A	Funções. Progressão aritmética. Progressão geométrica.	<ul style="list-style-type: none"> • Funções: conceitos básicos. • Função constante e função afim. • Progressão aritmética: conceito, propriedades, soma dos termos de uma PA. • Progressão geométrica: conceito, propriedades, soma dos termos de uma PG (soma finita e soma infinita). 	<u>Faraday 2</u> <ul style="list-style-type: none"> • Matemática A – Aulas 9 e 10 – páginas 116 a 123 • Matemática C – Aulas 5 a 8 – páginas 170 a 179 	<u>Caderno de estudos (Faraday 2):</u> Matemática A: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 7. • Capítulo 8. Matemática C: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5. • Capítulo 6. • Capítulo 7. 	<u>Caderno de estudos (Faraday 2):</u> <ul style="list-style-type: none"> • Página 16 – exercícios 1, 2 e 4. • Página 28 – exercícios 1 a 4. • Páginas 160 e 161 – exercícios 1, 3, 4 e 5. • Página 167 – exercícios 1 a 6. • Página 179 – exercícios 1, 5, 6 e 	Refazer a prova aberta.

					7.	
MATEMÁTICA B	Sólidos espaciais	Conceitos sobre prismas e pirâmides.	-Faraday 2 Aula 16, páginas 166 e 167; -Faraday 3 Aulas 17 e 18, páginas 111 a 116.		-Caderno de exercícios 2 Exercícios 1,2,4,5 e 6 – Cubo e paralelepípedo; -Caderno de exercícios 3 Exercícios 3 e 4 – Prismas Exercício 1 - Pirâmides; -Exercício extra passado em sala pela professora.	Refazer a prova aberta.
QUÍMICA A	Funções inorgânicas Forças intermoleculares	Forças intermoleculares: Dipolo induzido, Dipolo-dipolo, Ligação de Hidrogênio; Ácidos: definição, classificação e nomenclatura; Bases: definição, classificação e nomenclatura; Sais - reação de neutralização e nomenclatura.	Faraday 2 – Aulas 9 a 13			
QUÍMICA B	Cálculo estequiométrico	Cálculos envolvendo reações químicas.	Faraday 2: aulas 12, 13 e 14.	Caderno de estudo (Faraday 2): capítulo 7	Tarefa mínima das aulas referentes à prova.	

REDAÇÃO	Produção de texto dissertativo nos moldes do ENEM	Compreender a proposta de redação e utilizar as várias áreas do conhecimento para construir a argumentação com coesão e coerência. Inserir propostas de intervenção para o problema abordado.	Faraday 3 – aulas 17 a 20 - páginas 12 a 20.	Faraday 3 Caderno de estudo - Capítulos 9 e 10 - teoria	Faraday 3 – caderno de estudo. Desenvolver as propostas de redação: item 6 - páginas 14 e 15; item 6 - páginas 26 e 27	
SOCIOLOGIA	Gêneros, sexualidades e identidades	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender os conceitos de sexo, gênero e sexualidade e suas inter-relações e interseccionalidades; - Identificar e analisar situações de desigualdade e violência que provêm de padrões de comportamento em relação a gênero e sexualidade. 	Material impresso entregue em sala de aula, além das anotações feitas durante as exposições dos conteúdos.			