

CONTEÚDO DAS RECUPERAÇÕES DO 3º 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		Amazônia pré colombiana superpopulosa Youtube: Jornada da vida mostra como era o Brasil antes do descobrimento Crise política na Nicarágua Crise humanitária no Mianmar Eleições 2018: O que acontece após o TSE ter negado a candidatura de Lula? Enem 2009: O indivíduo frente a ética nacional	Textos entregues pela professora e vídeos assistidos em sala, postados no grupo.			
BIOLOGIA A	Células Procarióticas e Eucélulas; Água e Minerais; Carboidratos Proteínas	Identificar e diferenciar células procarióticas e eucarióticas; Evidenciar a importância da água para a célula, destacando suas funções principais; Principais minerais necessários ao funcionamento do	FARADAY 1 Páginas 253 a 265	FARADAY 1 Páginas 144 a 177	Páginas 147 a 149 Exerc. 1,5,10. Páginas 167 a 177 Exerc. 2,3,6,12,13,15,19,29,35,	

		<p>organismo;</p> <p>Destacar o papel de reserva alimentar e estrutural dos carboidratos;</p> <p>Destacar as principais funções das proteínas e das enzimas</p>				
BIOLOGIA B	Ecologia	<p>Níveis tróficos, cadeias e teias alimentares, nicho ecológico e hábitat, espécie biológica, níveis de organização em ecologia, pirâmides ecológicas, principais poluições ambientais de origem antrópica, dinâmica do crescimento populacional, interações ecológicas, ciclos do Carbono e do Nitrogênio</p>	Faraday 1, aulas 1 a 5			
EDUCAÇÃO FÍSICA FEM.	Basquete	<p>Processo histórico, Fundamentos, Regras e Sistemas Táticos</p>				
EDUCAÇÃO FÍSICA MASC.	Futsal	<p>Histórico, Fundamentos, Regras e sistema tático</p>				
FILOSOFIA	FILOSOFIA CONTEMPORÂNEA	<p>Sigmund Freud e Escola de Frankfurt</p>	MATERIAL COM TEXTOS E	MATERIAL COM TEXTOS E		

			EXERCÍCIOS	EXERCÍCIOS		
FÍSICA A	Mecânica	Velocidade média, Movimento Uniforme, Aceleração escalar média escalar e grandezas físicas.	Faraday 1: Aulas 1 a 4 - páginas 320 até 334	Caderno de Estudos – Faraday 1: páginas 274 a 305	Refazer as listas de exercícios entregues em sala de aula.	
FÍSICA B	Óptica Geométrica	Conceitos básicos de óptica geométrica, Reflexão e Refração Luminosa (Espelhos e Lentes)	Faraday 1 – Aulas 1 a 8 - páginas 352 a 379	Caderno de Estudos – Faraday 1: páginas 344 a 417	Cap. 1: 4, 7, 12, 13,20 Cap. 2: 1, 5, 7, 13, 17 Cap. 3: 2, 3, 5, 11, 18 Cap. 4: 2, 6, 7, 14, 19 Cap. 5: 1, 2, 4, 6, 9, 13 Cap. 6: 3, 6, 7, 12, 21 Cap. 7: 5, 7, 10, 15, 22 Cap. 8: 3, 4, 10, 13, 20	Refazer as listas de exercícios entregues em sala de aula.
GEOGRAFIA	Orientação espacial e Cartografia	Latitudes e longitudes Projeções cartográficas Escala Fusos Horários		Caderno Faraday Capítulos 1 e 2		Mais slides na plataforma

		Movimentos da Terra				
GRAMÁTICA	Funções da linguagem Figuras de linguagem Apreensão e compreensão de sentidos	Identificar as funções e as figuras de linguagem presentes nos textos. Analisar e compreender textos de variados gêneros.	Páginas: 36 a 64 (teoria e exercícios)	Caderno de estudos - páginas: 41 a 47, 56 a 61, 85 a 89.	Caderno de estudos: exercícios 14 a 24 - páginas 52 a 55, exercícios 1 a 12 - páginas 62 e 63, exercícios 15 a 24 - páginas 81 a 84.	
HISTÓRIA	Guerra Fria Ditadura Militar	Ideologias envolvidas, principais conflitos e eventos. Ações políticas, econômicas e repressivas.	Capítulos 3,7 e 8	Livro 5 (Páginas: 31 a 44 e 72 a 98)	Caderno 5 (Páginas: 25 a 31 e 50 a 68)	
INGLÊS	Reading Comprehension Pronouns (subject; object; reflexive; possessive adjectives; possessive pronouns) Past (Simple, Continuous, Perfect)	Pronouns :Identificar o uso e a função dos diferentes pronomes em sentenças e textos e questões de referência em textos. Past : Identificar forma e uso dos diferentes passados e como essa identificação pode nos auxiliar na interpretação de	Faraday 1: Pronouns: Aulas 2 e 4 Past: Aula 8	Pronouns: Capítulo pages Past: Capítulo Pages	Pages	

		texto.				
LITERATURA	Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo, Vanguardas e Modernismo em Portugal					
MATEMÁTICA A	<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas algébricas: fatoração. • Técnicas de resolução de equações. • Desigualdades e inequações. • Equações do segundo grau. • Razão e proporção. • Situações que envolvem proporcionalidade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas algébricas: fatoração. • Técnicas de resolução de equações. • Desigualdades e inequações. • Equações do segundo grau. • Razão e proporção. • Situações que envolvem proporcionalidade. 	<p>Faraday 1:</p> <p>Setor A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AULAS 1 A 5 (páginas 114 a 125) <p>Setor C:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas 1 e 2 (páginas 158 a 163) 	<p>Faraday 1 – caderno de estudos:</p> <p>Setor A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1 a 4. <p>Setor C:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1 e 2. 	<p>Faraday 1 – caderno de estudos:</p> <p>Setor A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1 a 4. <p>Setor C:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 1 e 2. 	<ul style="list-style-type: none"> • Refazer a prova. • Refazer os exercícios das aulas.
MATEMÁTICA B	<p>-Ângulos;</p> <p>-Ângulos no triângulo;</p> <p>-Ângulos nos polígonos;</p> <p>-Ângulos na</p>	<p>-Ângulos;</p> <p>-Razão e proporção;</p> <p>-Teorema de Pitágoras.</p>	<p>-Faraday 1 – Aulas 1 a 7</p> <p>Páginas 135 a 152.</p>	<p>Estudar as anotações das aulas.</p>	<p>-Refazer a prova aberta e o simulado Anglo.</p> <p>-Refazer os exercícios das aulas.</p>	

	<p>circunferência;</p> <p>-Semelhança de triângulos;</p> <p>-Triângulo retângulo - relações métricas.</p>					
QUÍMICA A	<p>Introdução à atomística</p> <p>Distribuição eletrônica</p> <p>Tabela Periódica</p>	<p>Modelos atômicos</p> <p>Conceitos fundamentais (número atômico, número de massa, íons, relações interatômicas)</p> <p>Diagrama de Linus Pauling</p> <p>Tabela Periódica</p>	Faraday 1 – Aulas 1 a 4	Faraday 1 – Aulas 1 a 4	Faraday 1 – Caderno de exercícios (Capítulos 1 e 2)	
QUÍMICA B	<p>Grandezas químicas</p> <p>Estado gasoso</p>	<p>Grandezas químicas</p> <p>Transformações gasosas (equação geral dos gases; equação de Clayperon)</p>	Faraday 1: aulas 4 a 8	Faraday 1: aulas 4 a 8	Caderno de estudos 1: capítulos 3 e 4	
REDAÇÃO	<p>Estrutura do texto dissertativo</p> <p>Produção de texto dissertativo nos moldes do ENEM</p>	<p>Compreender a proposta de redação, dominar a norma culta da língua portuguesa, apresentar propostas de intervenção e redigir de forma coerente e coesa.</p>	Faraday 1 – páginas 15 a 23.	Caderno de estudo - páginas 8 a 12, 15 a 17, 20 a 24.	Caderno de estudo - exercícios de 1 a 6 - página 14	

<p>SOCIOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ações afirmativas e desigualdades sociais - Trabalho e sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> - Diferença entre “raça” e “etnia”; - O que são ações afirmativas; - Cotas sociais e cotas raciais; - Cotas raciais: argumentos favoráveis e contrários; - Trabalho: “tripalium” - Trabalho e emprego: diferença de termos; - Ócio e negócio. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilize os textos dados em sala de aula (xerox): Texto “Raça, etnia e multiculturalismo” em especial a partir da página 111 sobre ações afirmativas; Texto “Desigualdade étnica”; Textos sobre cotas raciais: duas visões distintas; Texto “Trabalho, alienação e consumo” postado no grupo do Facebook e Sala Virtual. - Anotações de sala de aula. 			
-------------------	---	---	---	--	--	--