

1º TRIMESTRE	5ª feira	data da prova	semana em que a prova ocorrerá	componente	FRENTE	PROVAS PDs - 1º TRIMESTRE	horário	Números de questões
		23/fev	3ª	semana de aula	REDAÇÃO	ÚNICA	Livro 1 - Até o Cap. 4; gênero textual solicitado na prova: Narração.	7h00 às 8h40
27/abr	11ª	semana de aula	INGLÊS	ÚNICA	Capítulos de 1 a 4 INTERPRETAÇÃO TEXTUAL	4		
02/mar	4ª	semana de aula	BIOLOGIA	A B	Livro 1 - Cap. 1 - pag. 7 a 14; Cap. 2 - pag. 15 a 19 livro 1 capítulo 1: Conceito de Biologia páginas: 113 a 122 observações ou orientações especiais para o aluno:	3 3		
30/mar	8ª	semana de aula	QUÍMICA	A B	Frente A - Capítulo 1 - completo, páginas 07 a 19 Frente B - Capítulo 1 - Completo, páginas 98 a 107 Capítulo 2 - Classificação periódica, páginas 124 a 128	3 3		
16/mar	6ª	semana de aula	FÍSICA	A B	Livro 1 Capítulos 1 e 2 - Cinemática Escalar e variedade de movimento. Páginas 7 a 43 Observações: As páginas correspondem inclusive aos exercícios no livro. Livro 1 Capítulo 1: (páginas 147 - 178) Vetores Grandezas físicas. Grandezas escalares. Grandezas vetoriais. Operações vetoriais. Vetor soma. Vetor diferença. Intervalo para o módulo de uma soma vetorial. Componentes de um vetor. Produto de um vetor por um escalar. Versores. Cinemática vetorial. Vetor velocidade. Aceleração centrípeta. Aceleração total. Classificação dos movimentos.	3 3		
20/abr	10ª	semana de aula	MATEMÁTICA	A B	Livro 1 - Capítulo 3 – Fatoração (Páginas: 33 a 42) – sem incluir MDC e MMC • Habilidades avaliadas: o Fatorar expressões algébricas; o Generalizar e organizar dados a partir de certa propriedade; Capítulo 4 – Teoria dos conjuntos (Páginas: 50 a 62) • Habilidades avaliadas: o Representar situações-problema por meio de diagramas; o Resolver situações envolvendo relações entre conjuntos; o Conhecer as principais relações entre os conjuntos; Capítulo 5 – Razões e proporções (Páginas: 70 a 83) – Razão e Proporção • Habilidades avaliadas: o Identificar situações em que existe proporcionalidade entre grandezas; o Compreender o conceito de razão na Matemática; o Resolver situações problemas que envolvam razões como: escala, porcentagem, velocidade, probabilidade etc. Cap. 01 - Introdução à Geometria p. 197 - 206 Cap. 02 - ângulos Geométricos p. 207- 222 Cap. 03 - Polígonos p. 223 -232	3 3		
09/mar	5ª	semana de aula	LITERATURA	ÚNICA	Capítulo 1 - Teoria literária p.205 a 212 Capítulo 2 - A poesia, a prosa, dois instrumentos da literatura. p. 213 a 218 Capítulo 3 - Os gêneros literários (é pico (narrativo), lírico ou dramático. p.219 a 232.	5		
09/mar	5ª	semana de aula	LÍNGUA PORTUGUESA	ÚNICA	Capítulo 1 - Introdução ao estudo do texto. p. 7 a 18. Capítulo 4 - Os implícitos. p.39 a 48.	5		
23/mar	7ª	semana de aula	HISTÓRIA	ÚNICA	Livro 1 - Cap. 1 - Introdução ao estudo da história - páginas 07 a 16; e, Cap. 2 - A antiguidade oriental - páginas 25 a 37 Cap. 3 – Grécia – páginas 47 - 60	5 a 6		
06/abr	9ª	semana de aula	GEOGRAFIA	ÚNICA	Frente A Cap. 1 • Conceito de Espaço Absoluto e Relativo • Trabalho e produção do ser humano Cap. 2 • Fundamentos do Capitalismo Cap. 3 • Os modelos: fordismo e keynesianismo Frente B Cap. 2 • Agronegócio no Brasil Urbano-Industrial	5 a 6		
27/abr	11ª	semana de aula	FILOSOFIA	ÚNICA	Cap. 1 e 2, páginas 05 a 34.	3 a 4		
23/fev	3ª	semana de aula	SOCIOLOGIA	ÚNICA	Cap. 1 e 2, página. 6 a 26.	3 a 4		