

dia da semana	data da prova	semana em que a prova ocorrerá	componente	FRENTE	PROVAS PDs - 1º TRIMESTRE		horário	Números de questões
4ª feira	22/fev	3ª semana de aula	REDAÇÃO	ÚNICA		Livro 2 - Até o Cap. 5; gênero textual solicitado na prova: Dissertação.	7h00 às 8h40	1 proposta
	26/abr	11ª semana de aula	INGLÊS	ÚNICA		CAPÍTULOS DE 1 a 4 INTERPRETAÇÃO TEXTUAL		4
	08/mar	4ª semana de aula	BIOLOGIA	A B		Livro 3 - Cap. 1 - Origem da vida - pag. 7 a 12 + Evolução Biológica - pag. 12 a 19 Livro 3 - Cap. 1 - Sistema Nervoso - pag. 113 a 121 (até ato reflexo)		3 3
	05/abr	8ª semana de aula	QUIMICA	A B		Frente A - Capitulo 1 - soluções até misturas de soluções, páginas 07 a 23 Frente B - Capitulo 1 - Termoquímica Completo, páginas 105 a 120 Capitulo 2 - Eletroquímica ate pilha de daniell, páginas 144 a 148		3 3
	22/mar	6ª semana de aula	FÍSICA	A B		Livro 3 Capítulos 1 - Eletroestática Páginas 7 a 76 Observações: As páginas correspondem inclusive aos exercícios no livro.  Livro 3 Capítulo 1: (páginas 169 - 195) Termometria: introdução. Temperatura. Equilíbrio térmico. Lei Zero da Termodinâmica. Calor. Construção de uma escala. Outras grandezas termométricas. Grandezas não termométricas. Comparação entre as escalas de temperatura. Dilatometria. Dilatação dos sólidos. Dilatação linear. Dilatação superficial e volumétrica. Dilatação dos líquidos. Dilatação real e aparente. Comportamento anômalo da água.		3 3
	19/abr	10ª semana de aula	MATEMÁTICA	A B		Livro 3 • Capítulo 1 – Trigonometria nos triângulos (Páginas: 7 a 19) • Habilidades avaliadas: o Expressar e compreender fenômenos naturais de diversos tipos; o Enfrentar situações-problema envolvendo as razões trigonométricas em diferentes contextos; Capítulo 2 – Arcos (Páginas: 27 a 40) • Habilidades avaliadas: o Reconhecer a periodicidade presente em alguns fenômenos naturais; o Identificar as simetrias presentes na circunferência trigonométrica, utilizando-as para a resolução de situações-problema; o Localizar na circunferência trigonométrica a extremidade final de arcos dados em graus ou em radianos;  Livro 3 Cap. 01 - Determinação - pag. 93 - 100 Cap. 02 - Posições Relativas - pag. 101 - 122 Cap. 03 - Diedros, Triedros e poliedros - pag. 123 -142 Cap. 04 - Prismas - pag. 143 - 154		3 3
	15/mar	5ª semana de aula	LITERATURA	ÚNICA		Capítulo 1 - Realismo p. 129 a 216.		5
	15/mar	5ª semana de aula	LÍNGUA PORTUGUESA	ÚNICA		Capítulo 1 - Temas e figuras p. 07 a 09. Capítulo 2 - Orações Coordenadas p. 09 a 17.		5
	29/mar	7ª semana de aula	HISTÓRIA	ÚNICA		Livro 3 - Cap. 1 - O século XIX: A afirmação do Capitalismo - páginas 07 a 22		5 a 6
	12/abr	9ª semana de aula	GEOGRAFIA	A e B		Frente A - Cap. 1 • Movimentos da Terra • Noções básicas de cartografia Cap. 2 • Modeladores do Relevo: Forças Endógenas e Exógenas Frente B - Cap. 1 • O espaço, o poder e o Estado-nação Cap. 2 • Fronteiras e Limites • Ordem multipolar do mundo		5 a 6
	26/abr	11ª semana de aula	FILOSOFIA	ÚNICA		Cap. 1 e 2, páginas 7 a 40		3 a 4
	22/fev	3ª semana de aula	SOCIOLOGIA	ÚNICA		Cap. 1 e 2, páginas 05 a 20		3 a 4
	17/mar	6ª semana de aula	ATUALIDADES	ÚNICA		Livro de Atualidades - Eleições nos EUA *Sistema de votos diretos e indiretos *Estado intervencionista e estado liberal *Xenofobia *Imperialismo		4