

2ª série - Ensino Médio - Conteúdo do Exame Final

Data	Disciplina	Conteúdo
10/12/2018 (Segunda-feira)	Inglês/Espanhol	Inglês <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 1, cap. 3, cap. 5, cap. 9, cap. 11, cap. 14 + Interpretação de texto. Espanhol <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 20: Pluscuamperfecto. + Cap. 21: Subjuntivo + Cap. 22: Verbo haber Impersonal + Cap. 23: Interjecciones. + Cap. 24: Haber y Tener unipersonal. + Cap. 25: Tiempos Preteritos y futuros. + Cap. 26: Preterito Perfecto. + Cap. 27: Potencial/Yo que tú..... + Cap 28: Articulos el y lo. + Cap. 29: Adverbios. + Cap. 30: Preterito Indefinido. + Cap. 31: El Genero del sustantivo. Cap. 32: Las Conjunctiones
	Sociologia	+ Capítulos 7, 8, 9 e 10
	Redação	+ Produção Textual (Dissertação)
11/12/2018 (Terça-feira)	Química	FRENTE A <ul style="list-style-type: none"> + Equilíbrio iônico + Equilíbrio heterogêneo FRENTE B <ul style="list-style-type: none"> + Hidrocarbonetos + Funções Oxigenadas + Isomeria (Todos os tipos)
	Literatura	<ul style="list-style-type: none"> + Modernismo no Brasil + Semana de Arte Moderna + Fases do Modernismo todas as três) + Tendências Contemporâneas
12/12/2018 (Quarta-feira)	Matemática	LIVRO 3 FRENTE A Capítulo 1 – Trigonometria nos triângulos <ul style="list-style-type: none"> + Triângulo retângulo + Teorema dos cossenos + Teorema dos senos FRENTE B Capítulo 4 – Prismas <ul style="list-style-type: none"> + Volume do prisma + Diagonal do paralelepípedo reto-retângulo + Diagonal do cubo + Áreas Capítulo 6 – Cilindros <ul style="list-style-type: none"> + Área lateral

		<ul style="list-style-type: none"> + Área total + Volume LIVRO 4 FRENTE A Capítulo 8 – Contagem <ul style="list-style-type: none"> + Arranjo simples e com repetição + Permutação simples e com repetição + Combinação simples Capítulo 10 – Probabilidade <ul style="list-style-type: none"> + Espaço amostral + Eventos + Conceito de probabilidade + Probabilidade condicional + Probabilidade de eventos independentes FRENTE B Capítulo 9 – Matrizes <ul style="list-style-type: none"> + Igualdade de matrizes + Operações com matrizes + Equações matriciais + Sistemas de equações matriciais + Matriz inversa Capítulo 10 – Determinantes <ul style="list-style-type: none"> + Determinantes de uma matriz quadrada de ordem 2 + Determinantes de uma matriz quadrada de ordem 3 utilizando a Regra de Sarrus + Cálculo de determinantes utilizando o teorema de Laplace + Cálculo de determinante de matrizes especiais (matriz transpostas, matriz triangular e matriz de Vander monde)
	Geografia	FRENTE A <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 2, 4, 5 e 9 FRENTE B <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 4, 5, 7 e 10.
13/12/2018 (Quinta-feira)	Física	FRENTE A <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 1 - eletrostática + Cap. 2 – eletrodinâmica + Cap. 5 – eletromagnetismo FRENTE B <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 1 - termometria e dilatométrica + Cap. 2 – calorimetria + Cap. 8 - introdução à ondulatória e à acústica.
	Biologia	FRENTE A <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 2 – A classificação biológica + Cap. 3 - Reino Monera e o grupo dos vírus + Cap. 6 - Classificação vegetal + Cap. 9 - Morfologia vegetal e movimentos vegetais FRENTE B <ul style="list-style-type: none"> + Cap. 8 - Homeostasia + Cap. 9 - Biologia animal + Cap. 18 - Cordata
	História	<ul style="list-style-type: none"> + Capítulos 6 e 7.
14/12/2018 (Sexta-feira)	Português	<ul style="list-style-type: none"> + Relações discursivas, interdiscursividade e intertextualidade; argumentação; funções da linguagem; implícitos (pressuposto e subentendido); coesão e coerência.

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
7:30 às 8:20	Inglês	Química	Matemática	Física	Português	
8:20 às 9:10	Inglês	Química	Matemática	Física	Português	
9:10 às 09:30	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
09:30 às 10:20	Sociologia	Literatura	Geografia	Biologia	Filosofia	
10:20 às 11:10	Sociologia	Literatura	Geografia	Biologia	Filosofia	
11:10 às 12:00	Redação			História		
12:00 às 12:50	Redação			História		