

Dia 17/2 (segunda-feira) - HORÁRIO: DAS 10H20 ÀS 12H50

REDAÇÃO

Texto Dissertativo-argumentativo.

Dia 19/2 (quarta-feira) – HORÁRIO: DAS 7H20 ÀS 9H50

GRAMÁTICA E INTERPRETAÇÃO TEXTUAL

Cap. 01 - Escrita e oralidade.
Cap. 02 - Variação Linguística.
Cap. 03 - Enunciação.

Cap. 01 - Introdução à Estilística.
Cap. 02 - Estilística Fônica.
Cap. 03 - Estilística Léxica.

LITERATURA

Cap. 01 - O contexto artístico no início do século XX.
Cap. 02 - Arte do século XX - As vanguardas Cubismo, Futurismo e Fauvismo.
Cap. 03 - Arte do século XX - As vanguardas: Expressionismo, Surrealismo e Dadaísmo.

OBRA LITERÁRIA (LIVRO)

Sonetos
Autora: Florbela Espanca



INGLÊS

Cap. 01 - Lifestyles – Present Perfect x Past Simple.
Cap. 02 - Values – Present Perfect Continuous.

ESPAÑHOL

Cap. 01 - Comprensión Lectora; Objetos Personales - Pronombres Complemento Directo e Indirecto.
Cap. 02 - Comprensión Lectora; Ocio, Maneras de Relajar, Viaje - Tiempos Compuestos.
Caps. 03 - Comprensión Lectora; Fiestas Familiares y Populares de España – Pretérito Imperfecto de Indicativo.

Dia 3/3 (terça-feira) – HORÁRIO: DAS 7H20 ÀS 9H50

HISTÓRIA

Cap. 01 - Revolução Francesa - Origens e Apogeu.
Cap. 02 - Império Napoleônico e Congresso de Viena.
Cap. 03 - Da crise do sistema colonial à independência.

GEOGRAFIA

Cap. 01 - A produção dos espaços rurais.
Cap. 02 - O espaço agrário nos países desenvolvidos.
Cap. 03 - O espaço agrário nos países em desenvolvimento.

FILOSOFIA

Cap. 01 - Felicidade e Filosofia no pensamento antigo.
Cap. 02 - Filosofia e Morte.
Cap. 03 - Eros e Filosofia.
Cap. 04 - Filosofia e Bioética.

SOCIOLOGIA

Cap. 01 - O que é Sociologia?
Cap. 02 - Sociologia clássica.
Cap. 03 - Sociologia contemporânea.
Cap. 04 - Sociologia brasileira.

Dia 5/3 (quinta-feira) – HORÁRIO: DAS 7H20 ÀS 9H50

**MATEMÁTICA 1
(Álgebra)**

Cap. 01 - Progressão Aritmética I – Sequências; Progressão Aritmética (P.A.); Razão; Notações Especiais; Termo Geral da P.A. e Propriedades; Soma dos Termos Equidistantes dos Extremos.
Cap. 02 - Progressão Aritmética II – Interpolação Aritmética; Soma dos n primeiros termos de uma P.A.
Cap. 03 - Progressão Geométrica I – Razão; Classificação; Notações Especiais; Termo Geral da P.G.; Propriedades da P.G.; Interpolação Geométrica.

**MATEMÁTICA 2
(Geometria)**

Cap. 01 - Geometria de posição.
Cap. 02 - Triângulo retângulo.
Cap. 03 - Projeções, Ângulos e Distâncias.
Cap. 05 - Poliedros.

**MATEMÁTICA
FUNDAMENTAL**

Cap. 01 - Teorema de Tales.
Cap. 02 - Semelhança I.
Cap. 03 - Semelhança II.
Cap. 04 - Semelhança III.
Cap. 05 - Teorema de Pitágoras I.
Cap. 06 - Teorema de Pitágoras II.

Dia 9/3 (segunda-feira) – DAS 7H20 ÀS 9H50

FÍSICA

Cap. 01 - Introdução à Óptica Geométrica.
Cap. 02 - Reflexão da luz e espelhos planos.
Cap. 03 - Associação, translação e rotação de espelhos planos.

Cap. 01 - Cargas elétricas – Processo de eletrização.
Cap. 02 - Lei de Coulomb.
Cap. 03 - Campo Elétrico – Característica do vetor campo elétrico.

QUÍMICA

Cap. 01 - Introdução ao estudo da Química Orgânica.
Cap. 02 - Estudo das cadeias carbônicas.
Cap. 03 - Hibridização do carbono.

Cap. 01 - Dispersões.
Cap. 02 - Soluções.
Cap. 03 - Concentração das soluções.

BIOLOGIA

Cap. 01 - Pré-Mendelismo e Genética Mendeliana.
Cap. 02 - Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredogramas.
Cap. 03 - Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade.

Cap. 01 - Introdução ao Reino Plantae.
Cap. 02 - Briófitas.
Cap. 03 - Pteridófitas.
Cap. 04 - Gimnospermas.