

Cronograma P2 – 4º bimestre 2ª Série

Senhores Pais ou Responsáveis, Informamos-lhes os Cronogramas de Provas da P2, grupo 2 do 4º bimestre, sendo estas das disciplinas de Inglês, Espanhol, Redação, Física, Gramática, Literatura, Filosofia, Química, Biologia, Geografia, Matemática e História.

29/11 (Quarta-Feira) – Redação: (Professor Diogo) – A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija texto dissertativo-argumentativo em norma-padrão da língua portuguesa sobre o tema proposto.

29/11 (Quarta-Feira) – Gramática: (Professora Michelle) – Regência verbal e nominal e emprego da crase (páginas. 110 a 117) Livro 9.

30/11 (Quinta-Feira) – Química: (Professor Mário) – Reações orgânicas, combustão, oxidação e Ozonólise.

30/11 (Quinta-Feira) – Química: (Professor Douglas) – Volume 9 Capítulo 2 a partir página 65- Eletrólise Ígnea. Eletrólise Aquosa.

30/11 (Quinta-Feira) – Química: (Professora Iara) – Pilhas (livro 9 - capítulo 1).

30/11 (Quinta-Feira) – História: (Professor Eduardo) – Revolução Francesa.

30/11 (Quinta-Feira) – História: (Professor Murilo) – Livro 9 capítulo 3 (páginas 49 a 65)

01/12 (Sexta-Feira) – Filosofia: (Professor Orlandino) – livro 9 cap. 1 – (páginas.1 a 17)

01/12 (Sexta-Feira) – Física: (Professor Romário) – Campo magnético Força magnética (em cargas e em fio)
Origem do campo magnético (Fio, Espira e solenoide)Livro 10, páginas: 2 à 19

01/12 (Sexta-Feira) – Física: (Professor Moisés) – Termodinâmica - Primeira Lei da Termodinâmica e as transformações (isotérmica, isobárica, isocórica e adiabática). Segunda Lei da Termodinâmica.

01/12 (Sexta-Feira) – Física: (Professor Daniel) – Livro 8, Cap. 2, (páginas.: 58 á 76) - Movimento Ondulatório e Som.

04/12 (Segunda-Feira) – Geografia: (Professor Márcio Manoel) – Oriente médio e Conflitos nacionalistas e étnicos da Europa e da Ásia.

04/12 (Segunda-Feira) – Literatura: (Professor César) – Simbolismo, vanguardas europeias e pós-modernismo.

05/12 (Terça-Feira) – Biologia: (Professor Écio) – Sistema Endócrino - Livro 8

05/12 (Terça-Feira) – Biologia: (Professor João Gody) – Genética (sistema ABO e RH) caderno 10

05/12 (Terça-Feira) – Matemática: (Professor Felipe) – Probabilidade.

05/12 (Terça-Feira) – Matemática: (Professor Luan) – Distância entre dois pontos; ponto médio e baricentro de um triângulo/ Caderno.

05/12 (Terça-Feira) – Matemática: (Professor Vinicius Morgado) – (páginas 69 a 93) do livro 10.

06/12 (Quarta-Feira) – Inglês: (Professor Jorge) – (Cad. 8; Cap. 1, páginas. 6 e 7) O Passado Perfeito: usos, formas verbais; palavras-chave; interpretação de texto.

06/12 (Quarta-Feira) – Espanhol: (Professor Gilmar) – Interpretação textual

07/12 (Quinta-Feira) – Simulado 4º Bimestre (1º dia) –

08/12 (Sexta-Feira) – Simulado 4º Bimestre (2º dia) –