

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2018

Conteúdos referentes ao 4º Período

1ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostila 3 Setor A - aulas: 29 a 36 Setor B - aulas: 33 a 36 Apostila 4 Setor A - aulas: 37 a 48 Setor B - aulas: 37 a 43
Espanhol	Vocabulários referentes al texto – PÁSCUAL ROVIRA, DOCTOR EN BURROS (D.E.L.E. Examen 6) Detección de errores: textos cortos para identificar los errores gramaticales y hacer la corrección. (D.E.L.E.) Interpretación de textos.
Filosofia	Ética (slides) Estética (slides)
Física	Setor A - aulas: 33 a 43 Setor B - aulas: 31 a 42
Francês	Compreensão de texto. Gramática: verbos no <i>présent, imparfait, passé composé, impératif</i> . <i>Adjectifs possessifs et démonstratifs</i> Léxico : roupas, alimentos + <i>partitifs, sports, loisirs</i>
Geografia	Hotspots Vegetação do mundo e do Brasil Água (disponibilidade do mundo, bacias hidrográficas: São Francisco, Paraná, Amazônica).
História	Capítulos: 20,21 e 22.
Inglês	Unidade 2: vocabulário + gramática Unidade 8: vocabulário + language workshop + gramática
L. Portuguesa e Lit.	Leitura extraclasse: “O bem-amado”, de Dias Gomes. Arte literária Estilos de época e individual Trovadorismo: gêneros lírico e satírico Humanismo: gêneros dramático e lírico Renascimento: Classicismo: Camões lírico e épico Literaturas informativa e catequética Barroco: Antônio Vieira, Gregório de Matos Neoclassicismo: Bocage, Tomás Antônio Gonzaga, Cláudio Manuel da Costa e outros poetas. Romantismo: gerações e autores
Matemática	Setor A - aulas: 55 a 66 Setor B - aulas: 37 a 44
Química	Fórmulas mínima, percentual e molecular Cálculos estequiométricos “normais, com reações consecutivas, rendimento de reação e reagente limitante Óxidos (básicos, ácidos e neutros) Tipos de reação Condições para reações de deslocamento.

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2018

Conteúdos referentes ao 4º Período

2ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostila 7 Setor A - aulas: 29 a 36 Setor B - aulas: 25 a 36 Apostila 8 Setor A - aulas: 37 a 48 Setor B - aulas: 37 a 48
Desenho Geométrico	Concordância e Tangência Divisão da Circunferência Polígonos inscritos, regulares e estrelados Segmento áureo Média geométrica
Física	Setor A - aulas: 32 a 46 Setor B - aulas: 31 a 45
Francês	Compreensão de texto. Gramática: verbos: <i>présent, imparfait, passé composé, impératif, présent du subjonctif</i> Pronomes relativos: <i>qui, que, on e dont</i> . Léxico: <i>environnement, médias, pays + prépositions</i>
Geografia	Indústria no Brasil Ordem da Guerra Fria Direita e Esquerda na Atualidade Mundo pós-Guerra Fria
História	Capítulos: 13,14 e 15
Inglês	Unidade 6: gramática Unidade 8: vocabulário + gramática
L. Portuguesa e Lit.	Leitura extraclasse: “O bem-amado”, de Dias Gomes. Realismo: Eça de Queirós e Machado de Assis. Naturalismo: Aluísio de Azevedo. Parnasianismo. Simbolismo. Pré-Modernismo. Vanguardas europeias. Modernismo português: Fernando Pessoa Semana de Arte Moderna Modernismo brasileiro
Matemática	Setor A - aulas: 55 a 66 Setor B - aulas: 37 a 44
Química	Química Orgânica - Funções – Nomenclatura - Isomeria
Sociologia	Desigualdade social – étnica, gênero, habitação e educação Representações sociais Segurança

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2018

Conteúdos referentes ao 4º Período

3ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Faraday 2 Setor A - aulas: 13 a 16 Setor B - aulas: 9 a 16 Faraday 3 Setor A - aulas: 17 a 22 Setor B - aulas: 17 a 22
Física	Faraday 2 e 3 Setor A - aulas: 9 a 18 Setor B - aulas: 9 a 19
Geografia	Fontes de energia Mineração Geologia Relevo brasileiro
História	Faraday 3
Inglês	Interpretação de texto, focando o Vestibular.
L. Portuguesa e Lit.	Leitura extraclasse: "O bem-amado", de Dias Gomes.. Noções de poesia e prosa Trovadorismo Humanismo Classicismo Literaturas informativa e catequética Barroco Neoclassicismo Romantismo Realismo Naturalismo Parnasianismo Simbolismo Pré-Modernismo Vanguardas europeias
Matemática	Faraday 2 P.A. - Progressões - Setor C - aulas: 5 e 6 P.G.- Progressões - Setor C - aulas: 7 e 8 Relações trigonométricas em polígonos (triângulos) - Setor B - aulas: 9 e 10 Faraday 1 Geometria Plana - Setor B - aulas: 1 a 8 Razões e Proporções - Setor C - aulas: 1 a 4
Química	Cálculos químicos Estequiometria Concentração de soluções Termoquímica. Radioatividade Cinética e Equilíbrio químico