

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2021
Conteúdos referentes ao 4º Período

1ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Setor A Módulos 19 e 20. Setor B Módulos 10, 11 e 12.
Física	Setor A - HIDROSTÁTICA Formação Geral 3 Módulo 10 Formação Geral 4 Módulos 13 e 14 Setor B Formação Geral 4 Módulo 11 Potência e Rendimento Módulos 12 e 13 Lançamentos Verticais, Horizontais e Oblíquos
Francês	Leitura e interpretação de textos em língua francesa, das unidades 01 a 06 do livro Édito: L'alimentation (unité 1); Le logement, la convivialité (unité 1); L'être humain, la famille (unité 2); Les rapports à l'autre (unité 2); Le monde du travail (unité 3); La consommation et la mode (unité 4) ; La consommation collaborative (unité 4); Les relations sociales et interculturelles (unité 5); La diversité (unité 5); La presse et les médias sociaux (unité 6).
Geografia	Módulos 18, 19, 20 e 21.
História	Módulo 14 – Independência dos Estados Unidos Módulo 15 – A criação da ordem liberal Módulo 16 – Independências na América Latina
Inglês	Unidade 8 do livro didático, com foco no vocabulário e nos tópicos gramaticais.
Análise Linguística e Literatura	Leitura: "Poemas escolhidos": Gregório de Matos. Literatura: Caderno1: Módulo 2. Caderno 2: Módulo 3, Módulo 4, Módulo 5. Caderno 3: Módulo 6, Modulo7
Matemática	Setor A Módulo 16 – Aulas 41 a 44 – Sequências: Progressão Aritmética. Math Exercises with Kahoot Setor B Módulo 14 – Aulas 39 a 42 – Áreas de polígonos. Módulo 15 – Aulas 43 a 44 – Área do Círculo e suas partes. Módulo 16 – Aulas 45 a 48 – Áreas e razão entre figuras planas.
Química	Apostila 3 Módulo 13: cálculo estequiométrico. Módulo 14: reagente em excesso e rendimento da reação. Módulo 15: classificação das dispersões e coeficiente de solubilidade. Módulo 16: concentração em M/V e porcentagem. Apostila 4 Módulo 17: concentração de soluções ppm/ppb. Módulo 18: concentração de soluções mol/L. Química Fr Sais Óxidos

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2021
Conteúdos referentes ao 4º Período

2ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Caderno 7 - Aulas 31 a 36 Biologia Fr Aparelho endócrino e Aparelho reprodutor feminino
Física	Setor A Caderno 7 - Aulas 34 a 36. Caderno 8 - Aulas 37 a 46. Setor B Sistemas gasosos e Termodinâmica Caderno 6 - aulas 17 a 24. Caderno 7 - aulas 25 a 28. Caderno 7 - Aulas 33 a 36. Caderno 8 - Aulas 37 a 47.
Francês	Leitura e interpretação de textos em língua francesa, das unidades 07 a 12 do livro Édito: Le voyage: transport, hébergement, météo, localisation, paysage, organisation (unité 7); Le recyclage, l'écologie et les solutions pour l'environnement (unité 8); La propreté en ville, le bien-être en ville, l'art urbain (unité 9); Les études, les connaissances (unité 10); Le temps libre, le sport et la santé (unité 11) La création, l'art, les talents (unité 12).
Geografia	Capítulos 21, 22, 23 e 24.
História	Capítulo 13 Aula 55 – Formação da República: a República da Espada (1889-1894) Aula 56 – Formação da República: a transição para o poder civil (1894-1898) Aula 57 – Formação da República: população e sociedade brasileiras (1889-1914) Aula 58 – Formação da República: modernização incompleta e movimentos sociais (1889-1914) Aula 59 – Formação da República: mecanismos políticos da Primeira República I (1889-1930) Aula 60 – Formação da República: mecanismos políticos da Primeira República II (1889-1930) Aula 61 – Formação da República: situação econômica (1889-1930) Aula 62 – Formação da República: a belle époque brasileira (1889-1914) Aula 63 – Formação da República: política e sociedade (1889-1914)
Inglês	Unidade 12 do livro didático, com foco no vocabulário e nos tópicos gramaticais.
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: "Alguma poesia": Carlos Drummond de Andrade. Literatura: Apostila 6 :Aula 7, Aula 8, Aulas 9 e 10. Apostila 7: Aula 13, Aula 14, Aula 15, Aula 16, Aula 17, Aula 18.
Matemática	Caderno 8 Setor A Aula 57 – Números complexos: introdução Aula 58 – Números complexos: igualdade e conjugado Aula 59 – Números complexos: divisão. Aula 60 – Números complexos: potências naturais de i . Aulas 61 e 62 – Polinômios e equações polinomiais: conceito básicos. Aula 63 – Polinômios e equações polinomiais: divisão. Aula 64 – Polinômios e equações polinomiais: divisão por $x - a$, teorema do resto. Aulas 65 e 66 – Polinômios e equações polinomiais: divisibilidade e exercícios. Aulas 67 e 68 – Polinômios e equações polinomiais: TFA, teorema da decomposição e Relações de Girard. Aulas 69 e 70 – Polinômios e equações polinomiais: raízes imaginárias, raízes inteiras e inequações polinomiais. Aulas 71 e 72 – Polinômios e equações polinomiais: resolução de equações. Math Exercises with Kahoot Setor B Aulas 41 e 42 – Cilindro Circular Reto Aulas 43 e 44 – Cone Circular Reto. Aulas 45 e 46 – Esfera Aulas 47 e 48 – Sólidos Semelhantes
Química	Equilíbrio químico Deslocamento do equilíbrio Equilíbrio iônico dos ácidos e das bases Equilíbrio iônico da água Hidrolise de sais Química Fr Álcoois Aldeído e cetonas

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2021
Conteúdos referentes ao 4º Período

3ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Núcleo Mitose Meiose Protozoários Verminoses Evolução
Física	Setor A Faraday 2 - Aulas 9 a 16. Faraday 3 - Aulas 17 a 22. Setor B Faraday 2 - Aulas 9 a 16. Faraday 3 - Aulas 17 a 22.
Geografia	Aulas 34 a 42
História	Faraday 2 - apostila inteira. Faraday 3 - aulas 25 a 31.
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: "Nove noites", de Bernardo Carvalho. Literatura: Caderno: noções de versificação, prosa. Faraday 1: Aula 7, Aula 8. Faraday 2: Aula 9, Aula 10, Aula 13, Aula 14, Aula 15, Aula 16.
Matemática	Setor A Aula 24 – Números Complexos Aula 25 – Introdução aos polinômios. Aula 26 – Divisão de polinômios. Aula 27 – Equações Polinomiais. Aula 28 – Relações de Girard. Setor B Aula 23 – Sistemas de Coordenadas Aulas 24 e 25 – Estudo analítico da reta. Aula 26 – Posições relativas entre duas retas. Aulas 27 – Distância entre um ponto e uma reta. Aula 28 – Estudo analítico da circunferência. Setor C Aula 12 – Introdução as probabilidades. Aula 13 – Operações com probabilidades. Aula 14 – Estatística Descritiva.
Química	Soluções - solubilidade e formas de concentração das soluções Diluição e titulação Cinética química Equilíbrio químico - deslocamento do equilíbrio - equilíbrio iônico Equilíbrio iônico da água - hidrólise de sais Termoquímica Radioatividade química orgânica – geometria espacial do carbono -cadeias carbônicas Funções orgânicas