

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2020
Conteúdos referentes ao 3º Período

1ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Capítulos 14 e 20 (Livros textos 1 e 2) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Biologia em Francês:</i> <i>Cytoplasme (citoplasma)</i> <i>Evolution (evolução)</i>
Física	Cadernos 2 e 3 Setor A: aulas 23 à 32 - Dinâmica: conceito e classificação das forças; - Sistemas de forças, - Força resultante; - Princípio da Inércia; - Princípio Fundamental da Dinâmica Setor B: aulas 18 à 20 - Refração: imagem em dióptro plano; - Dispersão da luz branca
Francês	Unidades 4 e 5, do livro Édito B1: - Vocabulaire: Les relations sociales et interculturelles; Les langues; La langue française; La diversité. - Grammaire: Le comparatif et le superlatif; La place de l'adjectif; Les indicateurs de temps: l'antériorité, la simultanéité, la postériorité.
Geografia	Caderno 3 Capítulos 16, 17 e 18
História	Caderno 3 Capítulo 15 – Idade Moderna: o Renascimento cultural. Capítulo 16 – Idade Moderna: o Reforma religiosa. Capítulo 17 – Idade Moderna: Absolutismo. Capítulo 18 – América colonial: o complexo açucareiro no Brasil.
Inglês	Unidades 6 e 7 - livro didático
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: "Romanceiro da Inconfidência": Cecília Meireles. Caderno 1: Aula 3, aula 5, aula 6. Caderno 2: aula 7, aula 8, aula 10, aula 11, aula 12. Caderno 3: aula 13, aula 14.
Matemática	Caderno 3 Setor A: aula 43 – Funções: conceito de módulo aula 44 – Funções: Equações Modulares aulas 45 e 46 – Funções: Inequações modulares aulas 47 e 48 – Funções: gráficos de funções modulares. • <i>Math Exercises in English – Handout 6 (Geometry and Function)</i> • <i>Math Exercises in English – Handout 7 (Geometry and Function)</i> Setor B: aula 31 – Trigonometria da meia volta aula 32 – Comprimento de uma circunferência aulas 33 e 34 – Relações Métricas num triângulo qualquer
Química	Caderno 3 Setor A - Transformações gasosas (aulas 25, 26, 27 e 28) - Relação entre as variáveis de estado de um gás (aulas 29 e 30) Setor B - Dissociação e ionização (aulas 28 e 29) - Ácidos (aulas 30, 31 e 32) - Bases (aulas 33 e 34) • <i>Química em Francês:</i> <i>Gazs parfaits (gases ideais)</i> <i>Acide-Base (ácidos e bases)</i>

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2020
Conteúdos referentes ao 3º Período

2ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostila7 Setor a: aulas de 29 até 36 Setor b: aulas de 26 até 36
Física	Setor A: Caderno 6. Aulas 21 a 24; Caderno 7. Aulas 25 a 33. Setor B: Caderno 6. Aulas 23 e 24; Caderno 7. Aulas 25 a 32.
Francês	Unidades 9 e 10, do livro Édito B1: -Vocabulaire: l'art urbain (unité 9); les études (unité 10); les connaissances (unité 10). -Grammaire: le discours rapporté ; l'interrogation ; les indéfinis ; la cause et la conséquence.
Geografia	Caderno 7- Capítulo 13 - Aulas 37, 38 e 39
História	Capítulo 09 – A consolidação do Estado brasileiro (1840-1889). Capítulo 10 – O fim do século XIX. Capítulo 11 - Primeira Guerra Mundial.
Inglês	Unidade 10 - livro didático
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: "Angústia": Graciliano Ramos Caderno 5: aula 1, aulas 2 e 3, aulas 4 e 5, aula 6. Caderno 6: aula 7, aula 8, aulas 9 e 10, aulas 11 e 12. Caderno 7: aula 13, aula 14, aula 15.
Matemática	Caderno 7 Setor A: aulas 43 e 44 – Permutações aulas 45 e 46 – Permutações Circulares aulas 47 e 48 – Combinação Simples Setor B: aulas 29 e 30 – Poliedros aulas 31 e 32 – Prismas aulas 33 e 34 – Prismas: Paralelepípedo e Cubo aulas 35 e 36 – Prismas Regulares
Química	CINÉTICA QUÍMICA: - Fatores que afetam a velocidade de uma reação; - Lei da Velocidade; - Ordem e Molecularidade de uma Reação - Catalisadores EQUILÍBRIO QUÍMICO ORGÂNICA: A – Cadeias Carbônicas B – Funções Orgânicas Nomenclatura específica para cada tipo de HIDROCARBONETO; ACANOS; ALCENOS; ALCINOS; ALCADIENOS; CICLANOS; AROMATICOS PRINCIPAIS RADICAIS ORGÂNICOS

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2020
Conteúdos referentes ao 3º Período

3ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Faraday 3 Setor A: aulas de 17 até 19 Setor B: aulas de 17 até 19
Física	Setor A: Faraday 1. Aulas 1 a 8; Faraday 2. Aulas 9 a 13. Setor B: Faraday 1. Aulas 1 a 8; Faraday 2. Aulas 9 e 10.
Geografia	Faraday 1 - Aulas 1 a 9
História	Faraday 1 Aulas 04 e 05 – Baixa Idade Média: Cruzadas e formação das monarquias nacionais. Aulas 06 – Baixa Idade Média: formação das monarquias ibéricas e expansão marítima. Aula 07 – O Renascimento. Aula 08 – A Reforma religiosa. Aula 09 – O absolutismo. Aula 10 – Pré-história brasileira e o início do período colonial. Aula 11 – Brasil colônia: economia e sociedade açucareira. Aula 12 – Brasil colônia: escravidão e administração.
L. Portuguesa e Lit.	Leitura: " Mayombe": Pepetela Faraday 1: aula 2, aula 3, aula 4, aula 5, aula 6, aula 7, aula 8. Caderno: Noções de versificação. Prosa. Trovadorismo. Humanismo. Classicismo. Literaturas informativa e catequética. Barroco e Arcadismo.
Matemática	Faraday 1 e 3 Setor A: aulas 6 e 7 – Modelagem algébrica de problemas aula 8 – Introdução as funções: a notação f(x). aula 9 – Funções Conceitos Básicos. Setor B: aula 7 – Triângulo Retângulo aula 8 – Trigonometria no triângulo retângulo aulas 9 e 10 – Relações Trigonométricas em polígonos aulas 11 e 12 – Áreas de superfícies poligonais aula 13 – Área do círculo e de suas partes Setor C: aula 1 – Razão e Proporção aula 2 – Situações que envolvem proporcionalidade aula 3 – Porcentagem aula 4 – Variações Percentuais aula 5 – Progressão aritmética I aula 6 – Progressão aritmética II: Soma dos termos
Química	ATOMÍSTICA - Configuração Eletrônica; Distribuição Eletrônica; Números Quânticos TABELA PERIODICA - Classificação dos Elementos; Propriedades Periódicas LIGAÇÕES QUÍMICAS - Eletrovalente e Covalente; Geometria Molecular; Polaridade das Moléculas LIGAÇÕES INTERMOLECULARES SUBSTÂNCIAS - Misturas e Separação de Misturas CALCULOS QUÍMICOS - MOL ESTUDO DOS GASES - Leis dos Gases; Mistura dos Gases; Densidade dos Gases e Velocidade de Efusão Gasosa.