

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2020
Conteúdos referentes ao 2º Período

1ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Capítulos 8, 17 e 18.
Física	Caderno 2 Setor A: aulas 13 à 22 - Equação de Torricelli - MCU (movimento circular uniforme): grandezas associadas e acoplamento de -MCUs - Cinemática Vetorial: deslocamento escalar e vetorial, velocidade escalar e vetorial e aceleração escalar e vetorial
Francês	- Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de complexidade; - Exercícios relativos ao conteúdo apresentado, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, das unidades 03 e 04 do livro Édito, com destaque para: <i>Vocabulaire:</i> - Le monde du travail ; - - La consommation et la mode ; - La consommation collaborative ; <i>Grammaire :</i> - Les pronoms relatifs simples : qui, que, dont, où ; - L'expression de l'opinion et du but.
Geografia	Capítulo 12 (caderno do aluno 2) Capítulo 13 (caderno do aluno 3).
História	Capítulo 08 – Idade Média: a experiência do feudalismo Capítulo 09 – Baixa Idade Média: Cruzadas Capítulo 10 – Baixa Idade Média: Renascimento Comercial e urbano Capítulo 11 – Baixa Idade Média: formação das monarquias nacionais Capítulo 12 – Baixa Idade Média: crise e expansão comercial Capítulo 13 – Cultura medieval
Inglês	Unidade 5 do livro didático
L. Portuguesa e Lit.	Caderno 1 :Aula 1, aula 3, aula 4, aula 5, aula 6. Caderno 2 :Aula 7, aula 8, aula 10, aula 11. Leitura : "Campo geral" : João Guimarães Rosa.
Matemática	Setor A:- aulas 30 e 31 – Funções: funções afins - aula 32 – Funções: funções afins - exercícios - aulas 33 e 34 – Funções: função quadrática - aulas 35 e 36 – Funções: função quadrática – mínimos, máximos. <i>Math Exercises in English: Handout 4 (Geometry and Function)</i> <i>Handout 5 (Geometry and Function)</i> Setor B:- aula 13 – Congruência de Triângulos - aula 14 – Polígono Convexo - aula 15 – Quadriláteros Notáveis - aula 16 – Circunferência: segmento Tangente - aulas 17 e 18 – Ângulos em uma circunferência - aula 19 – Pontos Notáveis em um triângulo - aula 20 – Teorema de Tales - aulas 21 e 22 – Semelhança de Triângulos (1) - aulas 23 e 24 – Semelhança de Triângulos (2)
Química	Caderno 2 Setor A: - Massa atômica. (aula 17) - Massa molecular. (aula 18 e 19) - Mol e a constante de Avogadro (aula 20) - Massas molares (aula 21 e 22) Setor B: - Ligação iônica e covalente (aula 14 ,15, 16, 17 e 18)) - Geometria molecular (aula 120 e 21) - Polaridade (aula 22 e 23) - Atrações intermoleculares (aula 24 e 25)

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2020
Conteúdos referentes ao 2º Período

2ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Caderno 6 Setor A: aulas de 13 até 20 Setor B: aulas de 13 até 24
Física	Setor A: Caderno 6 , Aulas 16 a 22 Setor B: Caderno 6 , Aulas 16 a 24 Caderno 7 , Aulas 25 e 26.
Francês	- Leitura e interpretação de textos em língua francesa, de diferentes níveis de complexidade; - Exercícios relativos ao conteúdo apresentado, os quais se referem à aprendizagem lexical e gramatical, das unidades 08 e 09 (parcialmente) do livro Édito, com destaque para: <i>Vocabulaire:</i> - Le recyclage ; - L'écologie et les solutions pour l'environnement ; - La propreté en ville ; - Le bien-être en ville et l'art urbain. <i>Grammaire :</i> - Le gérondif ; - L'ordre du discours / les connecteurs .
Geografia	Caderno 6 - Capítulo 7, 8 e 9
História	Capítulo 06 – A formação do Estado brasileiro (1822-1840) Capítulo 07 – Desenvolvimento e crítica do pensamento liberal no século XIX Capítulo 08 – Movimentos sociais e políticos no século XIX
Inglês	Unidade 9 do livro didático
L. Portuguesa e Lit.	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. Leitura: "Quincas Borba" : Machado de Assis.
Matemática	Setor A: - aulas 26 e 27 – Sistemas Lineares: introdução - aula 28 – Sistemas Lineares: sistemas escalonados - aulas 29 e 30 – Sistemas Lineares: escalonamento e classificação - aulas 31 e 32 – Determinantes de ordem 1, 2 ou 3 - aulas 33 e 34 – Determinantes, Matriz Inversa e Sistemas Lineares - aula 35 – Sistemas Lineares: discussão - aula 36 – Sistemas Lineares e Matriz Inversa Setor B: - aulas 17 e 18 – Representações gráficas de inequações - aula 19 – Circunferência: equação reduzida. - aula 20 – Circunferência: equação normal - aulas 21 e 22 – Reta e Circunferência - aulas 23 e 24 – Áreas
Química	- Leis de Faraday p/ o cálculo da quantidade de matéria no processo de eletroquímica -Termoquímica Lei de HESS Energia de ligação - Química Orgânica Cadeias Carbônicas Funções e Nomenclatura dos Compostos Orgânicos.

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2020
Conteúdos referentes ao 2º Período

3ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Faraday 1 Ecologia Ácidos Nucleicos, Proteínas e Lipídios
Física	Setor A: Caderno 10 , Aulas 13 a 24 Faraday 1 , Aulas 1 a 3. Setor B: Caderno 10 , Aulas 13 a 24 Faraday 1 , Aulas 1 e 2.
Geografia	Caderno 10 Capítulo 7, 8 e 11.
História	Capítulo 07 – Conflitos no século XX: a Guerra Fria II (1968-1989) Capítulo 08 – O regime militar no Brasil (1964-1985) Capítulo 09 – O Brasil atual Capítulo 10 – O mundo pós-Guerra Fria
L. Portuguesa e Lit.	Caderno 9 Aula 1. Caderno 10 Aula 8, aula 9. Caderno - Noções de versificação. Prosa. Trovadorismo. Texto teatral. Humanismo. Classicismo. Leitura: "Angústia": Graciliano Ramos.
Matemática	Setor A: - aulas 30 e 31– Introdução à Lógica Matemática: Conceitos básicos - aula 32 – Introdução à Lógica Matemática: a conjunção e a disjunção - aulas 33 e 34– Introdução à Lógica Matemática: a condicional - aula 35 – Introdução à Lógica Matemática: exercícios - aula 36 – Introdução à Lógica Matemática: indução (PIF) Setor B: - aulas 13 e 14 – Geometria Analítica: retomando ideias - aulas 15 e 16 – Lugar Geométrico - aulas 17 e 18 – Elipse - aulas 19 e 20 – Hipérbole - aulas 21 e 22 – Parábola - aulas 23 e 24 – Exercícios
Química	-Radioatividade; Leis da Radioatividade; Período / Meia Vida; -Atomística; Configuração Eletrônica / Distribuição; Números Quânticos; -Reações Orgânicas A partir de Oxidação; Reações de Esterificação – Saponificação – Detergentes; Carboidratos; Acidez e Basicidade de Componentes Orgânicos.