

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

Conteúdos referentes ao 4º Período

6ª ano

Disciplina	Conteúdo
Ciências	Apostila 04 – Capítulos: 25, 26, 27, 28 e anotações no caderno.
Francês	Unités 6,7 et 8 Les verbes acquis pendant l'année Les verbes < devoir – vouloir > au présent de l'indicatif La place et l'accord de l'adjectif qualificatif Les adjectifs possessifs 1ère., 2e. et 3e. personnes du singulier Les interrogatifs < combien de – quand La question avec "Est-ce que"
Geografia	Apostila 4. Estudar pelo caderno e refazer as atividades.
História	Módulos 15, 16, 18.
Inglês	Unidades 6, 7 e 8 do livro InstaEnglish Starter Livro "The Adventures of Tom Sawyer"
L. Portuguesa	Interpretação de texto. Gramática: apostila 3 (capítulo 35), apostila 4 (capítulos 38 e 41), todas as classes gramaticais estudadas e caderno.
Matemática	Apostila 4 Módulos: 33 - números primos e fatores primos 34 - frações equivalentes 35 - mínimo múltiplo comum 36 - operações com frações 38 - expressões numéricas

SP, 21 out 2019

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

Conteúdos referentes ao 4º Período

7ª ano

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostila 03 - Capítulo 25 Apostila 04 – Capítulos: 26, 27, 28, 29 e anotações no caderno.
Francês	Lexique Unités 7, 9 et 10 Le Passé Composé avec “être” et “avoir” Les verbes < mettre, offrir, ouvrir, découvrir La locution verbale “avoir l’air” Les adverbes de temps - d’abord, après, ensuite, puis, enfin Les numéraux ordinaux Les adjectifs interrogatifs “quel” Les adjectifs démonstratifs
Geografia	Apostila 4. Estudar pelo caderno e refazer as atividades.
História	Módulos 16,17 18,19.
Inglês	Unidades 6,7 e 8 do livro InstaEnglish 1 Livro "Sherlock Holmes Short Stories"– 7P Unidades 6 e 7 – 7Q
L. Portuguesa	Apostila 4 Capítulos 37, 38, 40, 41,43 e 44.
Matemática	Apostila 4 Módulos: 33 - razão e proporção 34 - proporcionalidade 35 - regra de três e problemas de proporcionalidade 37 - equação do 1º grau com coeficientes fracionários

SP, 21 out 2019

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

Conteúdos referentes ao 4º Período

8ª ano

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostilas 2,3 e 4
Física	<ul style="list-style-type: none">- Conhecer e identificar os elementos das alavancas- Saber aplicar a equação das alavancas na resolução de problemas- Classificar as alavancas- Conhecer e caracterizar as polias fixas e móveis- Conhecer e explicar o funcionamento de rampas (planos inclinados)- Saber calcular e interpretar a vantagem mecânica das máquinas simples- Conhecer as distintas formas da energia.- Saber explicar transformações de energia do nosso cotidiano. Apostila 3 : módulo 14 Apostila 4: módulos 15 e 16 Anotações no caderno e orientações publicadas no blog: fisicanopasteur.blogspot
Francês	Lexique Unités 6, 7 et 8 L'imparfait et le passé composé Le Futur simple Les verbes du 2e. groupe Les pronoms démonstratifs Les interrogatifs < combien, comment, pourquoi, où, quand, quel
Geografia	Apostila 4. Estudar pelo caderno e refazer as atividades.
História	Módulos 15,16,17.
Inglês	Unidades 6 e 7.
L. Portuguesa	Apostila 4 Capítulos 37, 38, 40, 41 e 43 .
Matemática	Apostila 4 <ul style="list-style-type: none">- Capítulo 29 - Áreas e o teorema de Pitágoras.- Capítulo 30, 31 e 32 - Situações problemas envolvendo sistemas de equações.- Capítulo 33 - Simetria: reflexão.- Capítulo 34 - Simetria: rotação e translação.- Capítulo 35 - Grandezas proporcionais: representação algébrica e gráfica.- Capítulo 36 - Números racionais e notação científica.

SP, 21 out 2019

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

Conteúdos referentes ao 4º Período

9ª ano

Física	<ul style="list-style-type: none">- Compreender e operar com a 1ª lei de Ohm na resolução de problemas envolvendo circuitos elétricos- Distinguir circuitos em série de circuitos em paralelo e calcular seus elementos equivalentes- Calcular e compreender o comportamento das grandezas elétricas em circuitos com associações de resistores em série, em paralelo e mistas.- Saber calcular o consumo de energia elétrica em diferentes contextos- Conhecer as características e propriedades dos ímãs e bússolas- Conceituar o vetor indução magnética e visualizar as linhas de campo magnético para algumas configurações simples de ímãs. <p>Apostila 3: módulo 14. Apostila 4: módulos 15, 16 e 17 Anotações no caderno e orientações publicadas no blog: fisicanopasteur.blogspot</p>
Francês	<p>Lexique Unités 7, 8 et 10 Le Subjonctif présent La question avec inversion du sujet La question avec "Est-ce que" Les liens de famille L'hypothèse impossible (Si + plus-que-parfait + conditionnel passé)</p>
Geografia	Módulos 14, 15, 16 e 17.
História	Módulos 13,14 e 15.
Inglês	Unidade 6 e 7.
L. Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Gramática: período composto, orações reduzidas, apostila 3 (capítulo 35); apostila 4 (capítulos 38, 41 e 44), análise morfossintática e caderno.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">- Estudo dos polígonos regulares (módulo 26)- Volume de prismas e cilindros (módulo 30)- Razões trigonométricas no triângulo retângulo (módulo 32)- Equações redutíveis a equações do 2º grau (módulo 33)- Equações fracionárias (módulo 34) <p>Anotações no caderno, listas de exercícios, resumos e exercícios desenvolvidos durante o período</p>
Química	<ul style="list-style-type: none">- Distribuição eletrônica.- Tabela periódica.- Ligações (iônica, covalente e metálica).

Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019
Conteúdos referentes ao 4º Período

1ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Capítulos: 20, 21, 22, 23, 24, 25 e 26.
Física	Setor A Aulas 30 a 40 Setor B Aulas 31 a 42
Francês	Vocabulaire - unité 4: la mode et la consommation; unité 5: les relations sociales et interculturelles; la diversité. Grammaire (unités 4 et 5): - l'expression de l'opinion. - le comparatif et le superlatif. - la place de l'adjectif. - Le-plus-que-parfait. - Les indicateurs de temps.
Geografia	Questão hídrica: água virtual, pegada hídrica, crise ambiental. Bacias hidrográficas brasileiras. Vegetação brasileira.
História	Aulas 55 a 69.
Inglês	Unidade 6,0
L. Portuguesa e Lit.	Interpretação de texto, Arcadismo, Romantismo e o livro "Mayombe", de Pepetela.
Matemática	Setor A <ul style="list-style-type: none"> ● aulas 56 e 57 – Soma dos termos de uma PG ● aula 58 – Exercícios PA e PG ● aulas 59 e 60 – Exponenciais: Potência de Expoente Real ● aula 61 – Logaritmo: Definição ● aula 62 – Logaritmo: Exercícios ● aula 63 – Logaritmo: Propriedades Operatórias ● aula 64 – Logaritmo: Mudança de Base Setor B <ul style="list-style-type: none"> ● aulas 37 e 38 – Áreas de uma Superfície Poligonal ● aulas 39 e 40 – Expressões para a Área de uma Superfície Triangular
Química	Setor A: -Misturas gasosas. - Determinação de fórmulas (porcentual, mínima e molecular). - Cálculo estequiométrico até reagente limitante. Setor B: - Óxidos (nomenclatura, óxidos básicos e ácidos). - Tipos de reação.

SP, 21 out 2019

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2019
Conteúdos referentes ao 4º Período

2ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Apostilas 6,7 e 8
Física	Setor A Aulas 34 a 44 Setor B Aulas 33 a 43
Francês	Unité 4 - vocabulaire: "les médias"; grammaire: - les pronoms relatifs composés. Unité 5 - vocabulaire: "la Terre en danger"; grammaire: - les prépositions; - l'expression de la cause et du but. Unité 6 - vocabulaire: "le monde de demain"; grammaire: - l'expression de la durée et du moment.
Geografia	Indústria no Brasil. Turismo. Guerra fria e a nova ordem mundial.
História	Aulas 55 a 72
Inglês	Unidades 5.4 até unidade 6,0
L. Portuguesa e Lit.	Interpretação de texto, Segunda geração modernista, Terceira geração modernista e o livro "Capitães da Areia" de Jorge Amado.
Matemática	Setor A <ul style="list-style-type: none"> ● aula 57– Números Complexos: Introdução ● aula 58 – Números Complexos: Igualdade e Conjugado ● aula 59 – Números Complexos: Divisão ● aula 60 – Números Complexos: Potências de i ● aulas 61 e 62 – Polinômios e Equações Polinomiais: Conceitos Básicos ● aula 63 – Polinômios e Equações Polinomiais: Divisão Setor B <ul style="list-style-type: none"> ● aulas 37 e 38 – Pirâmide Regular ● aulas 39 e 40 – Tetraedro
Química	Setor A: Cinética Química Equilíbrio e deslocamento químico Setor B: Química Orgânica Funções – Nomenclatura Isomeria

SP, 21 out 2019

Provas Marcadas - Ensino Médio – 2019
Conteúdos referentes ao 4º Período

3ª série

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Faraday 2, 3 e 4
Física	Faraday 2 e 3
Geografia	<ul style="list-style-type: none">- Relevo, clima e vegetação mundiais e brasileiros.- Cartografia- Fusos horários- Projetos minerais brasileiros- Educação- Energia- Bacias hidrográficas.- População brasileira
História	Faraday 2
L. Portuguesa e Lit.	Interpretação de texto, Barroco (Gregório de Matos), Realismo/Naturalismo (Machado de Assis e Aluísio Azevedo), Terceira Geração Modernista e o livro "Mayombe" de Pepetela.
Matemática	Setor A: aulas 19 à 22 Setor B: aulas 17 à 22 Setor C: aulas 9 à 11
Química	<ul style="list-style-type: none">- Funções inorgânicas- Termoquímica- Radioatividade- Química orgânica – funções/isomeria- Determinação de fórmulas- Estequiometria- Solubilidade- Concentração de soluções- Cinética e equilíbrio químico

SP, 09 out 2019