

## Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

6ª ano

Disciplina	Conteúdo
Ciências	Caderno 3 CAPÍTULO 17 = AULAS 37 e 38 CAPÍTULO 18 = AULAS 39 a 41 CAPÍTULO 19 = AULAS 42 a 44 CAPÍTULO 20 = AULAS 45 a 47
Francês	<i>Les verbes : faire – prendre – aller – vouloir , verbe du premier groupe -ER</i> <i>Vocabulaire Unités 4 et 5.</i> <i>Prépositions: &lt; à la - au – aux – à l’- du – de la – de l’- des .</i> <i>Questions avec &lt; Qui – Que – Est-ce que – Comment – Qu’est-ce que – Où .</i> <i>Conditionnel de politesse.</i> <i>Nombres 0 à 69.</i> <i>Questions et réponses.</i>
Geografia	Caderno 3
História	Módulos 13 e 14.
Inglês	Unidades 4 e 5 do livro <i>InstaEnglish Starter</i>
L. Portuguesa	<b>Interpretação de texto.</b> <b>Gramática: apostila 2 (capítulos 17, 20 e 23), apostila 3 (capítulos 26, 29 e 35) e caderno.</b>
Matemática	Apostila 3 ( módulos 23, 24, 25, 26 e 27) • classificação de quadriláteros • possibilidades • divisão de números decimais • medidas de comprimento • medidas de superfície

SP, 21 ago 2019

## Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

7ª ano

Disciplina	Conteúdo
<b>Biologia</b>	<i>Caderno 2</i> CAPÍTULO = 16 / AULAS 35 e 36 <i>Caderno 3</i> CAPÍTULO = 17 / AULA 37 CAPÍTULO = 18 / AULAS 38 e 39 CAPÍTULO = 19 / AULAS 40 a 43
<b>Francês</b>	<i>Le Futur Proche, le Présent Continu</i> <i>Les verbes &lt; connaître, prendre, apprendre, comprendre, voir &gt;</i> <i>Vocabulaire Unités 5 et 6</i> <i>Il faut + nom ou verbe</i> <i>Avoir besoin de + verbe</i> <i>Les adjectifs &lt; beau, nouveau, vieux &gt;</i> <i>Exclamatifs “ comme – quel “</i>
<b>Geografia</b>	Caderno 3
<b>História</b>	Módulos 11,12 e 13.
<b>Inglês</b>	Unidades 4 e 5 do livro InstaEnglish 1 – 7P Unidade 4 – 7Q
<b>L. Portuguesa e Lit.</b>	Caderno 3 Capítulos – 26, 28, 29, 31 e 32.
<b>Matemática</b>	Apostila 3 ( módulos 23, 24, 25 e 27) • cálculo de volume • unidades de medida : volume e capacidade • radiciação • média, moda e mediana

SP, 21 ago 2019

## Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

8ª ano

Disciplina	Conteúdo
Biologia	Cadernos 2 e 3
Física	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conhecer e aplicar os conceitos de deslocamento e distância percorrida</li><li>- Conhecer, interpretar e aplicar o conceito de velocidade média</li><li>- Conhecer, interpretar e aplicar o conceito de aceleração média</li><li>- Saber diferenciar massa e peso.</li><li>- Conhecer e operar com as leis de Newton.</li></ul> Apostila 2 : módulos 9 e 10 Apostila 3: módulos 11, 12 e 13 Anotações no caderno e orientações publicadas no blog <a href="http://fisicanopasteur.blogspot">:fisicanopasteur.blogspot</a>
Francês	<i>Le Passé récent, le présent continu, le futur proche</i> <i>Vocabulaire Unités 5 et 6</i> <i>Accord et place de l'adjectif</i> <i>Interrogation indirect</i> <i>Constructions adjectivales</i> <i>Pronoms personnels C.O.D. et C.O.I.</i> <i>Verbes du deuxième groupe -IR</i>
Geografia	Caderno 3
História	Módulos 8, 9 e 10.
Inglês	Unidade 4.
L. Portuguesa	Apostila nº 3 Capítulos – 25, 28, 29, 31 e 32.
Matemática	Apostila 3 <ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulo 23 - Equação do 1º grau com duas incógnitas e o sistema de eixos coordenados.</li><li>- Capítulo 24 - Áreas do trapézio e do losango.</li><li>- Capítulo 25 - Comprimento da circunferência e área do círculo.</li><li>- Capítulo 26 - Estatística: produção, organização e análise de dados.</li><li>- Capítulo 27 - Probabilidade.</li></ul>

SP, 21 ago 2019

## Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

9ª ano

<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conhecer e operar com os diferentes processos de eletrização: por atrito, por indução, por contato.</li><li>- Compreender a diferença entre condutores e isolantes.</li><li>- Definir corrente elétrica num condutor</li><li>- Saber calcular a quantidade de carga que atravessa uma seção reta do condutor em uma unidade de tempo</li><li>- Definir resistência elétrica de um corpo</li><li>- Compreender e operar com as 1ª e 2ª leis de Ohm</li></ul> Apostila 3: módulos 12, 13 e 14. Anotações no caderno e orientações publicadas no blog: <a href="http://fisicanopasteur.blogspot">fisicanopasteur.blogspot</a>
<b>Francês</b>	<i>Le Futur antérieur, le plus-que-parfait, le Conditionnel passé, le Gérondif, le Subjonctif présent</i> <i>Discours et interrogation indirects au présent et au passé</i> <i>Adverbes en -ment</i>
<b>Geografia</b>	Módulos 10, 11 e 12.
<b>História</b>	Módulos 7,8 ,9 e 10
<b>Inglês</b>	Unidade 4.
<b>L. Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interpretação de texto.</li><li>- Gramática: apostila 2 (capítulos 14,17 e 20), apostila 3 (capítulos 26, 29 e 32), análise morfosintática e caderno.</li></ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Calcular a distância entre dois pontos do plano cartesiano</li><li>- Resolver problemas envolvendo o cálculo da área e do perímetro de figuras construídas no plano cartesiano.</li><li>- Demonstrar e utilizar relações métricas num triângulo retângulo na resolução de problemas.</li><li>- Resolver problemas por meio do estabelecimento de relações entre arcos, ângulos centrais e inscritos na circunferência</li><li>- Deduzir e utilizar as relações decorrentes da potência de um ponto em relação a uma circunferência</li><li>- Saber resolver equações de 2º grau utilizando diversas estratégias de resolução</li><li>- Saber utilizar as propriedades da soma e do produto das raízes da equação de 2º grau</li><li>- Resolver sistemas de equações em que se recai em equações de 2º grau</li><li>- Solucionar e elaborar problemas utilizando sistemas de equações</li></ul> Apostila 3: módulos 19, 20, 21, 24 e 25 além do módulo relativo à resolução de equações de 2º grau da apostila 2.
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reações de combustão.</li><li>- História da Química.</li><li>- Descobrimos a estrutura da matéria.</li><li>- Eletrosfera (até página 543).</li></ul>

**Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019**  
**Conteúdos referentes ao 3º Período**

1ª série

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	Capítulos: 14, 15, 19 e 20.
<b>Física</b>	<b>Setor A</b> Aulas 13 a 29 <b>Setor B</b> Aulas 18 a 30
<b>Francês</b>	Leitura e interpretação de textos, de diferentes níveis de complexidade, em língua francesa. Unidade 3, do livro <i>Édito B1</i> : Vocabulaire : Le monde et le marché du travail ; Grammaire : - Les pronoms relatifs simples (qui, que, dont, où) ; - l'expression de l'opinion/ du but.
<b>Geografia</b>	Aguardando divulgação.
<b>História</b>	Capítulos 14 ao 18.
<b>Inglês</b>	Unidade 4 completa + início da unidade 5.
<b>L. Portuguesa e Lit.</b>	Aguardando divulgação.
<b>Matemática</b>	<b>Setor A</b> Aulas 37 e 38 - Função Quadrática - exercícios Aulas 39 e 40 - Inequações do 2º grau Aulas 41 e 42 - Funções: posição de um número real em relação às raízes de equação de grau 2 Aula 43 - Funções: Conceito de Módulo Aula 44 - Funções: equações modulares Aulas 44 e 46 - Funções: Inequações modulares <b>Setor B</b> Aulas 25 e 26 - Triângulo retângulo Aulas 27 e 28 - Triângulo Retângulo Aulas 29 e 30 - Trigonometria no triângulo retângulo
<b>Química</b>	Transformações gasosas. Relações entre as variáveis de estado de um gás e a quantidade de um gás. Misturas gasosas. SetorB - Ácidos. Bases. Sais.

SP, 22 ago 2019

**Provas Marcadas - Ensino Médio – 2019**  
**Conteúdos referentes ao 3º Período**

2ª série

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	Cadernos 6 e 7
<b>Física</b>	<b>Setor A</b> Aulas 21 a 35 <b>Setor B</b> Aulas 23 a 35
<b>Francês</b>	Leitura e interpretação de textos, de diferentes níveis de complexidade, em língua francesa. Unidade 3, do livro <i>SODA 2</i> : Vocabulaire : l'aliment et le contenant ; Grammaire : - La négation ; - Les expressions de la quantité ; - Le conditionnel présent (demande polie, souhait, conseil, probabilité) ; - L'expression de l'hypothèse (probable / improbable).
<b>Geografia</b>	Aguardando divulgação.
<b>História</b>	Capítulos 09 ao 12.
<b>Inglês</b>	Unidade 4 completa.
<b>L. Portuguesa e Lit.</b>	Aguardando divulgação.
<b>Matemática</b>	<b>Setor A</b> Aulas 37 e 38 - Princípios Básicos de Contagem Aulas 39 e 40 - Princípios Básicos de Contagem Aulas 41 e 42 - Arranjo Simples e Fatorial Aulas 43 e 44 - Permutações Aulas 45 e 46 - Permutações Circulares Aulas 47 e 48 - Combinação Simples <b>Setor B</b> Aulas 25 e 26 - Introdução a Geometria do Espaço Aulas 27 e 28 - Introdução a Geometria do Espaço Aulas 29 e 30 - Poliedros
<b>Química</b>	a) Termoquímica - Entalpia - Calores de formação - combustão - Lei de Hess e suas consequências; Energia de Ligação b) Química Orgânica Cadeias carbônicas - classificação Hidrocarbonetos; Funções oxigenadas; Nomenclatura das funções orgânicas

SP, 22 ago 2019

**Provas Marcadas - Ensino Médio – 2019**  
**Conteúdos referentes ao 3º Período**

3ª série

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Biologia</b>	Faraday 1
<b>Física</b>	<b>Setor A</b> Faraday 1 a 13 <b>Setor B</b> Faraday 5 a 12
<b>Geografia</b>	Aguardando divulgação.
<b>História</b>	Capítulos 01 ao 07 (Aulas 01 a 09).
<b>Inglês</b>	Leitura e interpretação de texto.
<b>L. Portuguesa e Lit.</b>	Aguardando divulgação.
<b>Matemática</b>	Curso FARADAY – apostilas 1 e 2 SETOR A: AULAS 1 À 13 SETOR B: AULAS 1 À 13 SETOR C: AULAS 1 À 6.
<b>Química</b>	a) Orgânica - Polímeros b) Atomística c) Tabela periódica d) Ligações químicas - Geometria molecular e) Substâncias / Misturas / Separação de misturas f) Cálculo das massas - atômica - molecular - molar g) Estudo dos gases - leis dos gases - misturas gasosas

SP, 22 ago 2019