

## Conteúdos da Recuperação Imediata - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

6ª ano

Disciplina	Conteúdo
<b>Ciências</b>	APOSTILA - 03 CAP. 17 CAP. 18 CAP. 19 – ATÉ A PÁGINA 243 OBS. MAIS ANOTAÇÕES DO CADERNO
<b>Francês</b>	- Les verbes: faire – prendre – aller – vouloir - verbes du premier groupe -ER - Les prépositions: à la - au – aux – à l’- du – de la – de l’- des - Interrogatifs: Qui – Que – Comment – Qu’est-ce que – Où - Forme interrogative avec “est-ce que” - Le Conditionnel de politesse - Les numéraux cardinaux de 0 à 69 - Lexique Unités 4 et 5
<b>Geografia</b>	Caderno 3
<b>História</b>	Capítulos 13 e 14
<b>Inglês</b>	Unidades 4 e 5 do livro InstaEnglish Starter
<b>Matemática</b>	Adição, subtração, multiplicação e potenciação de decimais Expressões numéricas Módulo 25: divisão de números decimais ( apostila 3 ) Módulo 26: medidas ( apostila 3 ) Módulo 27: medidas de superfície ( apostila 3 )

SP, set 2019

## Conteúdos da Recuperação Imediata - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

7ª ano

Disciplina	Conteúdo
Ciências	APOSTILA - 03 CAP. 17 CAP. 18 CAP. 19 OBS. MAIS ANOTAÇÕES DO CADERNO
Desenho Geométrico	Módulo 3 – Construção de triângulos.
Francês	Temps verbaux: - Le Futur Proche - Le Présent Continu - Les verbes: connaître, prendre, apprendre, comprendre, voir - Il faut + nom ou verbe - Avoir besoin de + verbe - Les adjectifs beau, nouveau, vieux > - Les exclamatifs “ comme – quel “ - Lexique Unités 5 et 6
Geografia	Caderno 3
História	Capítulos 11,12 e 13
Inglês - 7P	Unidades 4 e 5 do livro
Inglês - 7Q	Unidade 4 do livro
Matemática	Apostila 3 Módulo 23: cálculo de volume Módulo 24: unidades de medida de volume e capacidade Módulo 25: radiciação

SP, set 2019

## Conteúdos da Recuperação Imediata - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

8ª ano

Disciplina	Conteúdo
<b>Francês</b>	Temps verbaux: - Le Passé récent - Le présent continu - Le futur proche - Accord et place de l'adjectif - Interrogation indirect - Constructions adjectivales - Verbes du deuxième groupe -IR - Lexique Unités 5 et 6
<b>Física</b>	- Conhecer e aplicar os conceitos de deslocamento e distância percorrida - Conhecer, interpretar e aplicar o conceito de velocidade média - Conhecer, interpretar e aplicar o conceito de aceleração média - Saber diferenciar massa e peso. - Conhecer e operar com as 1ª e 3ª leis de Newton. Apostila 2 : módulos 9 e 10 Apostila 3: módulos 11, 12 e 13 Anotações no caderno e orientações publicadas no blog: <i>fisicanopasteur.blogspot</i>
<b>Geografia</b>	Caderno 3
<b>História</b>	Capítulos 8,9 e 10
<b>L. Portuguesa</b>	Apostila nº 3. Capítulos – 25, 26, 29, 32, 34 e 35.
<b>Matemática</b>	- Capítulo 20 – Produtos notáveis e fatoração. - Capítulo 21 – Frações algébricas. - Capítulo 22 – Ângulos em polígonos convexos. - Capítulo 23 – Equação do 1º grau com duas incógnitas e o sistema de eixos coordenados. - Capítulo 24 – Áreas do trapézio e do losango. - Capítulo 25 – Comprimento da circunferência e área do círculo.

SP, set 2019

## Conteúdos da Recuperação Imediata - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

9ª ano

Disciplina	Conteúdo
<b>D. Geométrico</b>	- Módulo 3 – Finalizando o fundamental.
<b>Física</b>	- Conhecer e operar com os diferentes processos de eletrização: por atrito, por indução, por contato. - Compreender a diferença entre condutores e isolantes. - Definir corrente elétrica num condutor - Saber calcular a quantidade de carga que atravessa uma seção reta do condutor em uma unidade de tempo - Definir resistência elétrica de um corpo - Compreender e operar com a 1ª lei de Ohm Apostila 3: módulos 12, 13 e 14. Anotações no caderno e orientações publicadas no blog: <i>fisicanopasteur.blogspot</i>
<b>Francês</b>	Temps verbaux: - Le Futur antérieur - Le plus-que-parfait - Le Conditionnel passé - Le Gérondif, - Le Subjonctif présent - Discours et interrogation indirects au présent et au passé
<b>Geografia</b>	Módulos 10, 11 e 12.
<b>História</b>	Capítulos 8 e 9
<b>Inglês</b>	Unidade 4
<b>L. Portuguesa</b>	Interpretação de texto. Gramática: apostila 2 (capítulos 14,17 e 20), apostila 3 (capítulos 26, 29 e 32), análise morfosintática e caderno.
<b>Matemática</b>	- Demonstrar e utilizar relações métricas num triângulo retângulo na resolução de problemas. - Resolver problemas por meio do estabelecimento de relações entre arcos, ângulos centrais e inscritos na circunferência. - Deduzir e utilizar as relações decorrentes da potência de um ponto em relação a uma circunferência - Saber resolver equações de 2º grau utilizando diversas estratégias de resolução - Saber utilizar as propriedades da soma e do produto das raízes da equação de 2º grau - Resolver sistemas de equações em que se recai em equações de 2º grau - Solucionar problemas utilizando sistemas de equações 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>	- Leis ponderais. - Principais características dos átomos. Semelhança atômica.

## Conteúdos da Recuperação Imediata - Ensino Médio – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

#### 1ª série

Disciplina	Conteúdo
Lab Biologia	Enzimas Osmose Ciclose
Física	<b>Setor A</b> Aulas 13 a 29 <b>Setor B</b> Aulas 18 a 30
Lab Física	Conteúdo passado em sala pela Professora aos alunos de RI.
Geografia	Vegetação brasileira; Climas mundiais e brasileiros; Atmosfera; Problemas ambientais
História	Capítulos 14 ao 18.
Inglês	Gramática: wish e mixed conditionals.
Matemática	<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
Química	<b>Setor A:</b> -Transformações gasosas. - Equação geral dos gases. <b>Setor B:</b> -Ácidos. -Bases. - Sais.

## Conteúdos da Recuperação Imediata - Ensino Médio – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

#### 2ª série

Disciplina	Conteúdo
<b>Lab Biologia</b>	Gimnospermas Angiospermas Monocotiledôneas e dicotiledôneas Fotossíntese
<b>Física</b>	<b>Setor A</b> Aulas 21 a 35 <b>Setor B</b> Aulas 23 a 35
<b>Lab. Física</b>	Compreender a decomposição do movimento nas direções ortogonais Manipular equações que possam descrever lançamentos horizontais
<b>Geografia</b>	Indústria no Brasil e no mundo; Sistemas produtivos; Práticas ilegais industriais; Revoluções industriais
<b>Inglês</b>	Gramática: Formal relative clauses e emphatic inversion.
<b>L. Portuguesa e Lit.</b>	Primeira Geração Modernista, Mario de Andrade, Oswald de Andrade e Manuel Bandeira; o livro "O Cortiço".
<b>Matemática</b>	Setor A: 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 Setor 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 até a função Acido Carboxílico (exclusive)
<b>Lab. Química</b>	- Pesquisa do grupo da prata. - Reação do cloreto cúprico. -Diferenciação entre os compostos orgânicos e inorgânicos.

## Conteúdos da Recuperação Imediata - Ensino Médio – 2019

### Conteúdos referentes ao 3º Período

#### 3ª série

Disciplina	Conteúdo
Física	<b>Setor A</b> Faraday 1 a 13 <b>Setor B</b> Faraday 5 a 12
Geografia	Geologia; Vulcanismo e tectonismo; Tipos de rochas.
Matemática	Curso FARADAY – apostilas 1 e 2 SETOR A: AULAS 1 À 13 SETOR B: AULAS 1 À 13 SETOR C: AULAS 1 À 6.
Química	a) Atomística b) Tabela periódica c) Ligações químicas - Geometria molecular d) Substâncias / Misturas / Separação de misturas e) Cálculo das massas - atômica - molecular - molar f) Estudo dos gases - leis dos gases - misturas gasosas

SP, set 2019