

## Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 2º Período

8ª ano

Disciplina	Conteúdo
<b>Biologia</b>	Caderno1: aulas 4 e 5, sistema digestório. Caderno2: aulas 6, sistema respiratório e aula 7, sistema cardiovascular.
<b>Física</b>	Módulos 6, 7 e 8 apostila 2 pág. 280 – 317 Unidades de medidas de comprimento, volume e massa Propriedades gerais e específicas da matéria Densidade: definição e aplicação Cinemática: conceito de movimento e repouso
<b>Francês</b>	<i>Les compléments de lieu “en, y”</i> <i>Les adjectifs &lt; beau – vieux – nouveau &gt;</i> <i>Le comparatif</i> <i>Les prépositions devant les moyens de transport</i> <i>Les pronoms personnels compléments d’objet direct et indirect</i>
<b>Geografia</b>	Estudar pelo caderno e atividades da apostila 2. Países e capitais da Europa, segundo o mapa político. Ler a apostila 2.
<b>História</b>	Capítulo 5 da apostila 1, 6 e 7 da apostila 2.
<b>Inglês</b>	Unidades 2 e 3 do <i>student book e workbook</i> .
<b>L. Portuguesa</b>	Apostila número 02. Capítulos: 13,14,17,19 e 20.
<b>Matemática</b>	Capítulo 11 – Congruência. Capítulo 12 – Classificação das equações do 1º grau com uma incógnita. Capítulo 13 – Construção de tabelas. Capítulo 14 – Possibilidades e probabilidade. Capítulo 15 – Fatoração algébrica: fator comum e agrupamento. Capítulo 16 – O trinômio quadrado perfeito.

SP, 21 mai 2019

## Provas Marcadas - Ensino Fundamental – 2019

### Conteúdos referentes ao 2º Período

9ª ano

Disciplina	Conteúdo
<b>Física</b>	Módulos 7 ao 11 apostila 2 pág. 422 – 496 Óptica Geométrica: - conceitos básicos e princípios - aplicações da propagação retilínea da luz - fenômenos ópticos: reflexão e refração - instrumentos ópticos: espelhos e lentes - óptica da visão e defeitos da visão
<b>Francês</b>	<i>Les temps verbaux:</i> - <i>Imparfait – Passé composé – Plus-que-parfait</i> - <i>Futur simple – Futur antérieur - Conditionnel présent</i> <i>Les hypothèses: probable et improbable</i> <i>Les tournures impersonnelles</i>
<b>Geografia</b>	Módulos 5, 6, 7 e 8.
<b>História</b>	Capítulo 4 da apostila 1, 5 e 6 da apostila 2.
<b>Inglês</b>	Unidades 2 e 3 do <i>student book e workbook</i> .
<b>L. Portuguesa</b>	- Interpretação de texto. - Gramática: apostila 2 (capítulos 14 e 17), análise morfosintática e caderno.
<b>Matemática</b>	Módulos 11 ao 14 pág. 286 – 355 Estatística: medidas de tendência central Semelhança de triângulos Operações com números reais
<b>Química</b>	Sistemas homogêneos e heterogêneos (apostila 1). Separação de misturas (apostila 2). Petróleo (apostila 2). Transformações da matéria (apostila 2).

SP, 21 mai 2019