



## Conteúdo 5ª Série 6º ano Final – 2012

### Coordenação Fundamental II

#### História

<b>I Etapa</b>	<b>II Etapa</b>
Cap. 3 – Os primeiros grupos humanos	Cap. 6 – Mesopotâmia: Terra entre rios Cap. 7 – A civilização egípcia
<b>III Etapa</b>	<b>IV Etapa</b>
Cap. 10 – Grécia: O berço da cultura ocidental.	Cap. 12 – A Formação do Império Romano. Cap. 13 – O Apogeu da Civilização Romana.

#### Inglês

<b>I Etapa/ I Bimestre</b>	<b>II Etapa/ II Bimestre</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Singular personal pronouns;</li> <li>• Singular possessive adjectives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verb to be (<i>yes-no</i> question and short answers);</li> <li>• Question words in information questions</li> <li>• Plural demonstrative pronouns (<i>these/those</i>);</li> </ul>
<b>III Etapa/ II Bimestre</b>	<b>IV Etapa/ II Bimestre</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Where...?</i>;</li> <li>• <i>What time...?</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>There is/are</i>;</li> <li>• Count nouns;</li> <li>• <i>How many...?</i></li> <li>• Possessive adjectives;</li> </ul>

#### Geografia

<b>I Etapa</b>	<b>II Etapa</b>
-Universo e Planeta Terra – Movimentos, Orientação e representação. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universo e Sistema Solar;</li> <li>• Planeta Terra – características e movimentos;</li> <li>• A orientação no Espaço Geográfico;</li> <li>• A representação do Espaço Geográfico;</li> </ul>	-Formação da Terra e Litosfera. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interior da Terra e crosta terrestre;</li> </ul>
<b>III Etapa</b>	<b>IV Etapa</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidrosfera. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Água – importância e formas de uso;</li> <li>• Oceanos e Mares;</li> <li>• Águas Continentais;</li> </ul> </li> <li>- Recursos Naturais, Trabalho e Atividades Econômicas.</li> </ul> Recursos Naturais e Fontes de Energia;	Recursos Naturais, Trabalho e Atividades Econômicas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Trabalho e o Espaço Geográfico;</li> <li>• A Atividade Industrial e os Tipos de Indústria;</li> </ul>

## Ciências

<b>I Etapa</b>  3. A cadeia do alimento. 3.1 Vegetais: a origem do nosso alimento. 3.2 Processo da fotossíntese. 3.3 Cadeias e teias alimentares 3.4 Importância do decompositores	<b>II Etapa</b>  1.2 O ciclo da água 3.3 A poluição da água 4.O uso da água e a saúde humana 4.3 Tratamento da água 4.4 Água e Saúde 4.5 Doenças transmitidas pela água.
<b>III Etapa</b> 1. O ar nos ecossistemas. 1.1 A atmosfera. 1.2 As camadas da atmosfera 1.3 A composição do ar e a combustão  4. Ar, seres vivos e saúde humana 4.1 A troca de gases na respiração 4.2 A relação entre o gás oxigênio e a energia 4.4 Ar e saúde 4.5 A poluição do ar 4.6 Doenças transmitidas pelo ar.	<b>IV Etapa</b>  1.3 As rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas. 1.4 Tipos de rochas 2.Solo e Agricultura. 2.1 A reciclagem da matéria 2.2 Os adubos 3. Poluição do solo e saúde humana.  3.1 A contaminação do solo. 3.2 A poluição do solo. 3.3 Lixo, grande problema mundial. 3.4 A poluição microbiológica do solo.

## Português

<b>I Etapa</b> -Linguagem verbal linguagem não verbal - A linguagem e os códigos - As variedades lingüísticas - Norma padrão	<b>II Etapa</b> -O substantivo: Classificação - O adjetivo: Classificação - Flexão dos substantivos: Gênero e número - Flexão dos adjetivos : Gênero e número
<b>III Etapa</b> O artigo; classificação e flexão Numeral; classificação e flexão	<b>IV Etapa</b> Pronome; pessoal, possessivo, demonstrativo, indefinido,interrogativo. Verbo; flexão e conjugação. Tempos verbais

## Lengua Española

<b>Contenidos de la I ETAPA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ EL Alfabeto Español;</li> <li>➤ Pronombres Personales/ Sujetos;</li> <li>➤ Las Nacionalidades;</li> <li>➤ Saludos y Despedidas;</li> </ul>	<b>Contenidos de la II ETAPA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Los meses del año y los días de la semana;</li> <li>➤ Presente de Indicativo: verbos irregulares con alternancia en <b>g</b>;</li> <li>➤ Los artículos y las contracciones;</li> </ul>
<b>Contenidos de la III ETAPA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Los posesivos;</li> <li>➤ El género y número del sustantivo;</li> <li>➤ El cuerpo humano;</li> </ul>	<b>Contenidos de la IV ETAPA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Adverbios de lugar;</li> <li>➤ Tipos y partes de la casa;</li> </ul>

## Matemática

I Etapa	II Etapa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adição, subtração: idéias, propriedades, algoritmos e termos,</li> <li>• Resolução de problemas.</li> <li>• Multiplicação e divisão de números naturais: idéias, propriedades, algoritmos e termos.</li> <li>• Potenciação de números naturais: leitura e algumas propriedades.</li> <li>• Radiciação: Raiz quadrada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adição e subtração com frações de denominadores iguais e diferentes.</li> <li>• Multiplicação e divisão com frações,</li> <li>• Potenciação e radiciação com frações,</li> <li>• Porcentagens.</li> </ul>
<p><b>III Etapa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adição e subtração com números decimais,</li> <li>• Multiplicação e divisão com números decimais,</li> <li>• Multiplicação e divisão de números decimais por potências de 10,</li> <li>• Potenciação com números decimais,</li> <li>• Expressões numéricas,</li> </ul> <p>Resolução de problemas</p>	<p><b>IV Etapa</b></p> <p>Medidas de comprimento: leitura e abreviatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O metro: múltiplos e submúltiplos, transformação de unidades,</li> <li>• Perímetro de um polígono,</li> <li>• Medidas de superfícies: leitura e abreviatura,</li> <li>• O metro quadrado: múltiplos e submúltiplos, transformação de unidades,</li> <li>• Medidas agrárias,</li> <li>• Área de quadriláteros,</li> <li>• Resolução de problemas,</li> <li>• Volume de um sólido,</li> <li>• O metro cúbico: múltiplos e submúltiplos, transformação de unidades,</li> <li>• Volume de um cubo e do paralelepípedo retângulo,</li> <li>• Medidas de capacidade: leitura e abreviatura, transformação de unidades,</li> <li>• Relações entre as unidades de medidas de capacidade e volume,</li> <li>• Medidas de massa: leitura e abreviatura, transformação de unidades.</li> </ul> <p>Resolução de problemas.</p>

