

**Ensino Fundamental – 2011**

**Conteúdos de História - 8<sup>as</sup> séries**

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Imperialismo</b>	<b>Revolução Russa</b>	<b>2ª Guerra Mundial</b>	<b>Abertura soviética</b>
<b>1º Guerra Mundial</b>	<b>Período entre guerras</b>	<b>Guerra Fria</b>	<b>A nova ordem Mundial</b>
<b>República Brasileira</b>	<b>Ascensão do Nazismo</b>	<b>Período de JK a Jango</b>	<b>Redemocratização</b>
	<b>Era Vargas</b>	<b>Ditadura Militar</b>	<b>brasileira (Sarney à Lula)</b>

**Ensino Fundamental – 2011**

**Conteúdos de Química - 8<sup>as</sup> séries**

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<p><b>Matéria:</b>  <b>Propriedade da matéria</b>  <b>Estados físicos e mudanças de estados físicos da matéria.</b>  <b>Átomo:</b>  <b>Característica, partículas, número atômico, número de massa, camadas eletrônicas, elétrons nas camadas eletrônicas.</b></p>	<p><b>Íons</b>  <b>Elemento químico</b>  <b>Classificação dos elementos</b>  <b>Ligação química</b>  <b>Fórmula química</b></p>	<p><b>Massa Molecular</b>  <b>Reações químicas</b></p>	<p><b>Funções químicas</b>  <b>Ácidos</b>  <b>Bases</b>  <b>Sais</b>  <b>Óxidos</b></p>

**Ensino Fundamental – 2011**

**Conteúdos de Física – 8ª série**

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Tipos de Movimento:</b>  Na Natureza (vídeos)  Movimento Uniforme  Movimento Variado  Movimento Circular  Comparação dos tipos de movimento	<b>Causas do movimento (FORÇAS)</b>  <b>Forças:</b>  Força Normal de contato; Força de Atrito; Força da Gravidade; Força Peso; Força de empuxo.  Análises e aplicações reais do estudo de forças (vídeos e exercícios)	<b>Formas de Energia na natureza</b>  <b>Energia Mecânica:</b> Trabalho e energia, Trabalho e Potência; Energia Cinética; Energia Potencial; Energia Mecânica.  <b>Energia Térmica:</b> Calor e temperatura; Mudança de estado físico; Fontes e Transmissão de calor.	<b>Eletromagnetismo e Ótica</b>  Eletricidade;  Magnetismo ;  Eletromagnetismo;  Ótica.

**Ensino Fundamental – 2011**

**Conteúdos de Geografia - 8<sup>as</sup> séries**

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<p><b>TEMA: OS DIFERENTES OLHARES GEOGRÁFICOS</b></p> <p>Do mundo bipolar à integração global;</p> <p>Estados Nacionais em uma economia global;</p> <p>A cidade: entre o local e o global</p>	<p><b>TEMA: BLOCOS REGIONAIS E O EXEMPLO EUROPEU</b></p> <p>O comércio global;</p> <p>A formação de blocos regionais;</p> <p>A formação da União Européia.</p>	<p><b>TEMA: O BLOCO AMERICANO E ASIÁTICO</b></p> <p>A formação do Nafta: a área de livre-comércio da América do Norte;</p> <p>Mercosul: a área de integração do Cone Sul;</p> <p>A “formação” do bloco asiático.</p>	<p><b>TEMA: OS BLOCOS DA ÁSIA E DO PACÍFICO</b></p> <p>O desenvolvimento da China;</p> <p>O Japão e os Tigres Asiáticos;</p> <p>Breve Revisão de Geografia Física.</p>



Ensino Fundamental – 2011

Conteúdos de Educação Física - 8<sup>as</sup> séries

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Basquetebol Handebol Recreação e Lazer Bete-ombro Hugby Caçador Alongamento</b>	<b>Dogboll Recreação e Lazer Baseball Ping-Pong Voleibol Handebol</b>	<b>Basquetebol Handebol Recreação e Lazer Bete-ombro Hugby Caçador Alongamentos Atividades aquáticas Biribol Academia Integral</b>	<b>Dogboll Recreação e Lazer Baseball Ping-Pong Voleibol Handebol Atividades aquáticas Avaliação física Pólo aquático</b>

1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre
<p>Personal pronouns Present continuous Possessives Simple present Reflexive pronouns Texts</p>	<p>Simple past Past continuous Future forms Present perfect Texts</p>	<p>Comparatives - Equality/Superiority/ Inferiority Superlative pronouns Comparatives and Superlatives -Irregular forms Past perfect Indefinite. Texts</p>	<p>Question-tags Genitive cases Mass nouns Interrogative words Indefinite articles Texts</p>

**Ensino Fundamental – 2010**

**Conteúdos de Matemática - 8<sup>as</sup> séries**

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Potenciação</b> <b>Radiciação</b>	<b>Equações do 2º grau introdução</b> <b>Resoluções de equações incompletas</b> <b>Métodos de completar quadrados</b> <b>Fórmula resolvida de Baskara</b> <b>Sistema de equações do 2º grau</b> <b>Análise de discriminantes da função</b> <b>Resolução por soma e produto</b> <b>Equações biquadradas</b> <b>Livro: O homem que calculava.</b>	<b>Medidas e proporções</b> <b>Razão de segmentos</b> <b>Teorema de Tales</b> <b>Semelhanças de triângulos</b> <b>Polígonos regulares</b> <b>Relações métricas do triângulo retângulo (trigonometria)</b>	<b>Polígonos inscritos e circunscritos</b> <b>Função de 1º grau</b> <b>Função de 2º grau</b> <b>Análise gráfica</b>

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Cultura hispânica</b> <b>Apresentação e dados pessoais</b> <b>Verbos no presente do indicativo</b> <b>Pronomes interrogativos</b> <b>Alfabeto</b> <b>Interpretação textual e auditiva</b> <b>Tratamento formal e informal</b> <b>O uso do “voseo”</b> <b>Sons das vogais</b> <b>Vocabulário</b>	<b>Rotina (com verbos no presente)</b> <b>Números</b> <b>Hora e datas</b> <b>Estabelecimentos comerciais e situações de compras</b> <b>Artigos definidos, indefinidos e contrações</b> <b>Alimentos e comidas</b> <b>Verbo “gustar”</b> <b>Interpretação textual e auditiva</b> <b>Vocabulário</b>	<b>Caracterização das pessoas e roupas</b> <b>Gênero e número de substantivos e adjetivos</b> <b>Verbos “preferir” e “llevar” no presente do indicativo</b> <b>Família</b> <b>Pronomes possessivos</b> <b>Interpretação textual e auditiva</b> <b>Vocabulário</b>	<b>Vocabulário e características do lugar onde vivemos</b> <b>Pronomes demonstrativos</b> <b>Advérbios de lugar</b> <b>Caracterização das cidades e localização de lugares</b> <b>Conjunções de coordenação y, o e pero</b> <b>Artigos indefinidos</b> <b>Verbos “ser, estar e tener”</b> <b>Direitos e deveres</b> <b>Interpretação textual e auditiva</b>

1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre
<p><b>A Atitude Filosófica</b>  <b>O que é a filosofia e como ela está presente na nossa vida.</b>  <b>Para que serve a filosofia? Filosofia ou filosofar?</b>  <b>Mito X logos.</b>  <b>Postura cética X postura crédula (dogma).</b>  <b>Conhecimento X senso comum.</b>  <b>O pensamento.</b>  - categoria definidora da humanidade  - pensamento e comunicação  - o pensar filosófico.</p>	<p><b>Verdade, mentira e ideologia:</b>  <b>As meias-verdades, o que é dito sem ser dito.</b>  <b>Manipulação e alienação: as formas de uso da linguagem, do ser e do pensamento.</b>  <b>História da Filosofia:</b>  - Pré-socráticos  - Sócrates, Platão e Aristóteles  - Ceticismo  - Estoicismo e epicurismo  - Filosofia Medieval  - O Renascimento  - Filosofia Moderna  - O Esclarecimento  - Século XIX  - Filosofia contemporânea</p>	<p><b>As grandes questões da Filosofia e a relação com a vida cotidiana.</b>  <b>Conhece-te a ti mesmo.</b>  <b>Eu comigo.</b>  <b>Os diversos eus:</b>  - Sou um só ou tenho vários papéis?  - Eu sou o que os outros acham de mim?  - Eu mudo, mas muda o que sou?  - Alma e corpo  - Humanidade  - o homem, um ser: racional, material, pensante, inventivo, criativo, social, psíquico.</p>	<p><b>Eu com o mundo:</b>  - Amor e amizade  - Agir bem, viver bem.  - Os outros: moral.  - Nós: ética.  - Diferença entre moral e ética  - Ética como coerência de agir.  - Como nos comportamos com as demais pessoas:  - preconceito, submissão, medo, cooperação</p> <p><b>Eu com aquilo que ultrapassa a mim</b>  - O que é real  - O que é natural?  - Há sobrenatural?  - O tempo, o espaço.  - Causalidade  - Ontologia: essência e existência.  - Eu existo?</p>



## Ensino Fundamental – 2011

### Conteúdos de Português I - 8<sup>as</sup> séries

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Plural dos substantivos compostos</b> <b>Orações subordinadas substantivas</b> <b>Pronomes relativos</b> <b>Plural dos adjetivos compostos</b> <b>Orações subordinadas adjetivas</b>	<b>Orações subordinadas adjetivas reduzidas</b> <b>Orações subordinadas adverbiais</b> <b>Formas Verbais: Tem/Têm – Vem/Vêm e derivados.</b> <b>Pode/pôde</b> <b>Orações Coordenadas</b>	<b>Estrutura e formação das palavras</b> <b>Noções de versificação</b> <b>Ortografia: c, ç, ss, e, i</b> <b>Figuras de Sintaxe</b>	<b>Concordância verbal</b> <b>Concordância nominal</b> <b>Processos de formação de palavras</b> <b>Emprego dos pronomes demonstrativos</b>

**Ensino Fundamental**

**Conteúdo Redação– 8ª série**

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<p>Leitura, compreensão, interpretação de textos: reportagens; editorial; informativos, literários, publicitários;</p> <p>Produção de texto: o texto narrativo, sua estrutura, estética, visual, parágrafos, margem, letra, normas e tendências.</p> <p>O discurso citado nos textos jornalísticos.</p> <p>Discurso direto e discurso indireto.</p>	<p>Leitura, compreensão, interpretação de textos: reportagens; editorial; informativos, literários, publicitários;</p> <p>Produção de texto: O conto; A estrutura do enredo; O conflito; O discurso citado: o discurso indireto livre; O tempo e o espaço; Minicontos;</p>	<p>Leitura, compreensão, interpretação de textos: reportagens; editorial; informativos, literários, publicitários;</p> <p>Produção de texto: descrição objetiva, descrição subjetiva, Produção de texto: o texto dissertativo; Produção de texto: análise de gráfico; Produção de texto: carta ao leitor.</p>	<p>Leitura, compreensão, interpretação de textos: reportagens; editorial; informativos, literários, publicitários;</p> <p>Produção de texto: parágrafos dissertativos;</p> <p>Produção de texto: resumo de texto;</p> <p>Produção de texto: o texto dissertativo-argumentativo; Coerência e coesão, articulação; O texto dissertativo-argumentativo: continuidade e progressão</p>



Ensino Médio – 2011

Conteúdo de Química [LAB] – 8º série

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Reconhecimento dos materiais de laboratório; Mudança dos estados físicos da matéria;</b>	<b>Misturas; Separação de misturas; Soluções iônicas; Bases, Ácidos e Sais; Equilíbrio Ácido-Base</b>	<b>Equilíbrio Ácido-Base Reações Químicas</b>	<b>Reações Químicas</b>



Ensino Médio – 2011

Conteúdo de Artes – 8º série

<b>1º Bimestre</b>	<b>2º Bimestre</b>	<b>3º Bimestre</b>	<b>4º Bimestre</b>
<b>Movimento Dadaísta. Arte conceitual da artista Regina Silveira.</b>	<b>Arte contemporânea. Projeto Instalação. Visita ao Museu Oscar Niemeyer.</b>	<b>Pintura Neo – Expressionista. Artista Jean Michel Basquiat.</b>	<b>Arte Urbana – Grafite Lambe-lambe Stêncil</b>