

## Português

- Ortografia.
- Pontuação.
- Acentuação.
- Interpretação, produção de texto.
- Período composto por coordenação e orações coordenadas.
- Período composto por subordinação.
- Orações substantivas.
- Orações adjetivas.
- Plural dos substantivos compostos.
- Plural dos adjetivos compostos.

## Inglês

### Unidade 1:

- Interpretação textual.
- Present Continuous.
- Simple Present.
- Future: WILL and “going to”

### Unidade 2:

- Have to (obligation).
- Can (permission).
- Words used to describe Chores/places.

### Unidade 3:

- Simple Present.
- There was / There were.
- Used to.
- Words used to describe.
- Clothes / food.

## Espanhol

- Verbos “gustar” y “encantar” – presente de indicativo.
- Verbo “preferir” en presente de indicativo.
- Lectura, interpretación lectora.
- Vocabulario: los medios de transporte.
- Ortografía e fonética: el sonido de B en Español.
- Palabras con B / V.

**Estudante,**

**Durante o ano letivo, você receberá um manual por bimestre.**

**Fique atento! Guarde-o com cuidado e recorra a ele para tirar suas dúvidas.**

**Nele você encontrará:**

**Conteúdos que serão desenvolvidos durante o bimestre;**

**Distribuição da pontuação das avaliações;**

**Calendário de provas;**

**Orientações sobre provas de 2ª chamada.**

**Observando os conteúdos e calendário, você terá oportunidade de se preparar com antecedência para as avaliações; evitando ficar em recuperação.**

**É importante rever os conteúdos diariamente, anotar as dúvidas e perguntar aos professores.**

**Informamos que os conteúdos curriculares e/ou calendário de provas poderão ser alterados, quando houver necessidade.**

**Que 2010 seja um ano repleto de realizações!**

*“Superar o fácil não tem mérito, é obrigação.*

*Vencer o difícil é gratificante.*

*Ultrapassar o impossível é essencial.”*

## Quadro de pontuação – 1º bimestre/2010

Componentes Curriculares	Instrumentos / Pontuações				
	Avaliação Multi disciplinar	Avaliação Bimestral	Tarefas	Parte Diversificada	Total
História	3,0	5,0	1,0	1,0	10,0
Geografia	3,0	5,0	1,0	1,0	10,0
Matemática	3,0	4,0	1,0	2,0	10,0
Ciências	3,0	4,0	1,0	2,0	10,0
Português	3,0	4,0	1,0	2,0	10,0
Inglês	3,0	4,0	1,0	2,0	10,0
Espanhol	3,0	4,0	1,0	2,0	10,0

*Atenção: As notas de Ensino Religioso, Filosofia e Arte serão atribuídas considerando as atividades desenvolvidas em sala, em casa, trabalhos individuais e em grupo e trabalhos interdisciplinares.*

*A nota de Educação Física será atribuída pela Ficha Individual de Acompanhamento do Aluno.*

### Parte Diversificada

#### HISTÓRIA

- Construa uma linha do tempo com os processos revolucionários na Rússia, desde 1905 até o governo de Stálin. Indique os acontecimentos mais importantes de cada fase.
- Indique os principais desdobramentos da Revolução Russa, classifique-os como positivos ou negativos e justifique sua avaliação. Valor: 1,0 ponto.

#### GEOGRAFIA

- Escolha os países da Europa que estarão participando da Copa do Mundo de Futebol de 2010 na África do Sul e defina:  
a) Nome b) Capital c) Língua oficial d) População e) Principais cidades f) Pontos turísticos g) Moeda oficial h) Curiosidades.

#### MATEMÁTICA

- Trabalho integrado com Ciências e Filosofia sobre “Modelos Atômicos”. Valor: 2,0 pontos

#### CIÊNCIAS

- Histórico de modelos atômicos – Montar e descrever os modelos de átomos ao longo da história.

## CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES BIMESTRAIS

### 1º BIMESTRE

#### 8<sup>as</sup> Séries / 9<sup>os</sup> Anos

História
<ul style="list-style-type: none"><li>• A Primeira Guerra Mundial.</li><li>• A Revolução Russa.</li><li>• A grande depressão, o fascismo e o nazismo.</li></ul>
Geografia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Continente europeu. - Aspectos físicos e políticos.</li><li>• População europeia.</li><li>• Os países de maior relevância política e econômica da Europa.</li></ul>
Matemática
<b>EQUAÇÕES DO 2º GRAU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Equações do 2º grau incompleta.</li></ul> <b>ESTATÍSTICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Variáveis.</li><li>• Interpretação de gráficos.</li></ul> <b>RADICAIS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Raízes.</li><li>• Relação entre potência e raiz.</li><li>• Operações com radicais.</li></ul> <b>POTENCIAÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Propriedades</li><li>• Operações</li><li>• Notação científica</li></ul>
Ciências
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capítulo 3 – Matéria: estados físicos e propriedades.</li><li>• Capítulo 15 – O átomo: estrutura e identificação.</li><li>• Capítulo 16 – A tabela periódica dos elementos químicos.</li></ul>

## Português

- Ortografia.
- Acentuação.
- Interpretação, produção de texto.
- Período composto por coordenação e orações coordenadas.
- Período composto por subordinação.

## Inglês

### Unidade 1:

- Interpretação textual.
- Present Continuous.
- Simple Present.
- Future: WILL and “going to”

### Unidade 2:

- Have to (obligation).
- Can (permission).
- Words used to describe Chores/places.

## Espanhol

- Verbos “gustar” y “encantar” – presente de indicativo.
- Verbo “preferir” en presente de indicativo.
- Lectura, interpretación lectora.
- Vocabulario: los medios de transporte.

## PORTUGUÊS

- Divisão para parte diversificada
- 1,0 ponto  $\left\{ \begin{array}{l} 0,5 - \text{caixa de leitura} \\ 0,5 - \text{produção de texto} \end{array} \right.$
- 1,0 ponto – **livro de literatura.**

## INGLÊS

- Livro “The phantom of the opera” (Cap. 1 ao 4).
- Leitura prévia dos capítulos em casa (Cap. 1 ao 4).
- Interpretação, vocabulário, gramática dos capítulos mencionados.
- Trabalho será feito em dupla. Trazer livro (The phantom of the opera), gramática, caderno e dicionário.

## ESPAÑHOL

- Avaliação Diversificada: 15/03 a 19/03.
- Trabalho relacionado aos países que falam espanhol. Realizado em sala.
- Trabalho escrito – 1,0 ponto.
- Participação em grupo – 0,5 ponto.
- Apresentação em sala – 0,5 ponto.

## ARTE VISUAL

- Trabalho desenvolvido em sala de aula – 5,0 pontos.
- Exercícios do livro – 2,0 pontos.
- Interdisciplinar (Português) Ilustração crítica de D. Quixote – 2,0 pontos.
- Ponto qualitativo – 1,0 ponto.

## FILOSOFIA

- Parte interdisciplinar – Matemática/Ciências (modelos atômicos) – Massinha de modelar – 2,0 pontos.
- Produção de diálogo filosófico dos contrários – 2,0 pontos.
- Campanha da Fraternidade – Músicas – 2,0 pontos.
- Grupo de diálogos – História dos modelos atômicos – 2,0 pontos.
- Autoavaliação – 1,0 ponto.
- Participação – 1,0 ponto.

## ENSINO RELIGIOSO

- Atividade reflexiva – 3,0 pontos.
- Atividades do livro adotado – 4,0 pontos.
- Atividades de grupo em sala de aula – 3,0 pontos.

## CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES

### AVALIAÇÃO MULTIDISCIPLINAR

BLOCO I	BLOCO II
Português	Matemática
História	Ciências
Inglês	Geografia
	Espanhol

#### *Data da Avaliação Multidisciplinar*

*Bloco I – 09/03/2010*

*Bloco II – 11/03/2010*

### AVALIAÇÃO BIMESTRAL

#### *Data da Avaliação Bimestral*

06/04	07/04	08/04	09/04	12/04
<i>História Inglês</i>	<i>Português</i>	<i>Geografia Espanhol</i>	<i>Matemática</i>	<i>Ciências</i>

### AVALIAÇÃO 2ª CHAMADA

*Data: 23/04/2010*

### COMUNICADO IMPORTANTE!

Estamos vivenciando situações complicadas porque alguns pais deixam para fazer o requerimento e pagamento das provas de segunda chamada, às vezes, até no dia da realização das provas. Lembramos que essa prática ***não será mais permitida***. O prazo para requerer prova de 2ª chamada é de **48 horas (quarenta e oito horas)** após a realização da avaliação regular, mediante requerimento e pagamento da taxa estipulada pela escola.

Ressaltamos que no “Manual do aluno”, entregue a todos os estudantes, estão todas as informações relacionadas ao ano escolar do aluno. Pedimos que o leiam para evitar dúvidas e dissabores.

## CONTEÚDOS DA MULTIDISCIPLINAR

### 1º BIMESTRE

8<sup>as</sup> Séries / 9<sup>os</sup> Anos

História
<ul style="list-style-type: none"><li>• Industrialização e imperialismo.</li><li>• A Primeira Guerra Mundial.</li><li>• A Revolução Russa.</li></ul>
Geografia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Continente europeu.<ul style="list-style-type: none"><li>- Aspectos físicos e políticos.</li></ul></li><li>• População europeia.</li></ul>
Matemática
<b>RADICAIS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Raízes.</li><li>• Relação entre potência e raiz.</li><li>• Operações com radicais.</li></ul> <b>POTENCIAÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Propriedades.</li><li>• Operações.</li><li>• Notação científica.</li></ul>
Ciências
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capítulo 1 – Matéria e Energia.</li><li>• Capítulo 2 – Medições e Unidades de Medida.</li><li>• Capítulo 3 – Matéria: Estados Físicos e Propriedades.</li></ul>