



# COLÉGIO SANTA EMÍLIA

## 3ª Unidade

### Calendário para as Provas(PU's) e 2ª chamada

### Ensino Fundamental 2 9º ano

Educar é semear com sabedoria e colher com paciência.

Augusto Cury

- Realização das provas

**Manhã** { 6º, 7º, 8º e 9º ano → das 7h15min às 11h

**Tarde** { 6º, 7º, 8º e 9º ano → das 13h30min às 16h30min.

- **Obs.** No período de provas não haverá aula.
- O/A estudante que faltar alguma prova por doença, deve apresentar atestado médico à coordenação pedagógica. Em outros casos, haverá pagamento de uma taxa, por disciplina, na secretaria do colégio.

### Provas

Data	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
<b>28/09</b> <b>(Segunda-feira)</b>	Geografia Redação	Espanhol Matemática	Gramática Inglês	Geografia Física Filosofia
<b>29/09</b> <b>(Terça-feira)</b>	Inglês História	Inglês História	Espanhol História Química	Biologia Redação Religião
<b>30/09</b> <b>(Quarta-feira)</b>	Espanhol Matemática	Geografia Redação	Álgebra Geometria Educação Física	Gramática Literatura Inglês
<b>01/10</b> <b>(Quinta-feira)</b>	Gramática Ciências	Gramática Ciências	Ciências Geografia Filosofia	Química História Espanhol
<b>02/10</b> <b>(Sexta-feira)</b>	Filosofia Religião Educação Física	Filosofia Religião Educação Física	Física Religião Redação	Álgebra Geometria Educação Física

### 2ª chamada - 14h30 às 17h30.

Data	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
<b>05/10</b> <b>(Segunda-feira)</b>	Gramática Ciências História Redação Inglês Educação Física	Gramática Ciências História Redação Inglês Educação Física	Gramática Ciências História Redação Filosofia Inglês Química Educação Física	Gramática Química Inglês Geografia Redação Ética e Cidadania Religião Educação Física
<b>06/10</b> <b>(Terça-feira)</b>	Matemática Geografia Espanhol Religião Filosofia	Matemática Geografia Espanhol Religião Filosofia	Álgebra Geometria Geografia Espanhol Religião Física	Literatura Álgebra Geometria História Espanhol Física Biologia

## Conteúdo

### **GEOGRAFIA – PROF. MAURO ALESSANDRO**

- Capítulo 8 – Índice de Desenvolvimento Humano (IDH)
- Capítulo 12 – Da divisão internacional do trabalho à globalização.
- Slides e anotações do caderno.

### **FÍSICA – PROF. OTÁVIO FONSECA**

- Movimento uniformemente variado.
- Aplicação em lançamento vertical; Gráficos.
- Tipos de movimento (Classificação).

### **FILOSOFIA – PROF<sup>a</sup>. JÉSSICA LIMA**

Existencialismo

- Heidegger
- Sartre
- Simone de Beauvoir
- Capítulo 6

### **BIOLOGIA – PROF<sup>a</sup>. CRISTIANA SETTE**

- Sangue, linfa e sistema imunitário.

### **REDAÇÃO – PROF<sup>a</sup>. ADRIANA CAVALCANTI**

- Coesão e coerência – Da página 82 a 106
- Gêneros e tipos textuais – Da página 109 a 128
- Textos argumentativos – Da página 209 a 217
- Paradidático – Bem-vindo ao meu pesadelo – Autor: José Teles. Editora Bagaço

### **RELIGIÃO – PROF. REGINALDO CAVALCANTI**

- Capítulo 10 – Exemplos de vida.
- Capítulo 11 – Sexualidade e Religião.

### **GRAMÁTICA – PROF. DIOGO XAVIER**

- Interpretação de texto.
- Concordância Nominal.
- Concordância Verbal.

### **LITERATURA – PROF. SÉRGIO RIBEIRO**

- Gêneros literários
- História do teatro
- Interpretação do texto literário.

### **INGLÊS – PROF<sup>as</sup>. PATRICIA SOUZA e LIDIANE**

#### **9º ABCD**

- Pronouns (some / any / no + body / one / thing / where)
- Question Tag
- Possessive ' and 's
- Pronouns (one and ones)
- Análise textual
- Fontes de estudo: Livro e caderno.

#### **9º E**

- Indefinite pronouns.
- Question Tags.
- Possessive case.

### **QUÍMICA – PROF<sup>a</sup>. PAULA ALMEIDA**

- Semelhanças atômicas: Isótopos, Isóbaros, Isótonos e Isoeletrônicos (Átomo neutro e Íon).
- Modelo atômico de Bohr / Distribuição eletrônica (Átomo neutro e Íon).

### **HISTÓRIA – PROF<sup>es</sup>. CAMILO e RILDO JOSÉ**

- A Era Vargas (1930 – 1945)
- 2ª Guerra Mundial (1939 – 1945)

### **ESPAÑHOL – PROF. RODRIGO FISCHER**

- Verbos no imperativo;
- Gênero publicitário;
- Leitura e interpretação de conto.

## **MATEMÁTICA – PROF<sup>es</sup>. GUILHERME DUARTE e GILSON MELO**

### **ALGEBRA**

- Coordenadas Cartesianas
- Domínio, contradomínio e imagem
- Função afim.

### **GEOMETRIA**

- Ideias de seno, cosseno e tangente
- Aplicações de seno, cosseno e tangente na resolução de problemas.
- Seno e cosseno de ângulos obtusos.
- Lei dos senos e dos cossenos
- Área e perímetro de polígonos.

## **EDUCAÇÃO FÍSICA – PROF. SÉRGIO RICARDO**

- Danças Nacionais: Regiões Sul, Sudeste, Norte e Centro-Oeste

## **XADREZ – PROF. GILSON MELO**

- .A nota será atribuída aos trabalhos realizados em sala de aula.

## **ARTE – PROF<sup>a</sup>. ANAMARIA PINHEIRO**

- A nota será atribuída aos trabalhos realizados em sala de aula.