



# COLÉGIO SANTA EMÍLIA

## 1ª UNIDADE

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

#### Ensino Fundamental

#### 8º ano

*“Não haverá borboletas se a vida não passar por longas e silenciosas metamorfoses.”*

*Rubem Alves*

- 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 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>07/04</b> <b>Terça-feira</b>	Geografia Redação	Gramática Ciências	Ciências Geografia	Língua Portuguesa Redação Literatura
<b>08/04</b> <b>Quarta-feira</b>	Espanhol Matemática	Inglês História	Álgebra Geometria Ética e Cidadania	Álgebra Geometria Ética e Cidadania
<b>09/04</b> <b>Quinta-feira</b>	Inglês História	Geografia Redação	Espanhol História Química	Biologia Inglês Religião
<b>10/04</b> <b>Sexta-feira</b>	Gramática Ciências	Espanhol Matemática	Língua Portuguesa Redação Educação Física	Geografia Física Educação Física
<b>13/04</b> <b>Segunda-feira</b>	Filosofia Religião Educação Física	Filosofia Religião Educação Física	Física Inglês Religião	Química História Espanhol

### Provas de 2ª chamada - das 14 às 18h.

Data	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
<b>16/04</b> <b>(Quinta-feira)</b>	Língua Portuguesa Ciências História Redação Inglês Educação Física	Língua Portuguesa Ciências História Redação Inglês Educação Física	Língua Portuguesa Ciências História Redação Filosofia Inglês Química Educação Física	Língua Portuguesa Química Inglês Geografia Redação Ética e Cidadania Religião Educação Física
<b>17/04</b> <b>(Sexta-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:

### CIÊNCIAS – PROF<sup>a</sup>. CRISTIANA SETTE

A divisão celular:

- Células haplóides e diplóides
- Mitose e meiose

Níveis de organização do corpo humano.

- Tecidos
- Órgãos
- Sistemas

Sistema genital

- Masculino e feminino
- Mecanismo da fecundação
- Como se formam os gêmeos.

### GEOGRAFIA – PROF<sup>es</sup>. KARINNA e MAURO ALESSANDRO

- Capítulo 2 – As grandes regiões naturais.
- Capítulo 4 – Regiões geoeconômicas: O norte e o sul.

### MATEMÁTICA - PROF<sup>es</sup>. JOSÉ MENEZES, GUILHERME DUARTE, DIEGO BRAGA e GILSON MELO

#### ALGEBRA

- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.
- Dízimas periódicas
- Fração geratriz
- Número  $\pi$  (pi)
- Números quadrados perfeitos
- Raiz quadrada aproximada.

#### GEOMETRIA

- Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma reta transversal.
- Teoria do ângulo externo
- Polígonos
  - ✓ Soma dos ângulos internos
  - ✓ Número de diagonais
  - ✓ Classificação quanto ao número de lados; em convexo e não convexo; regular e não regular.

### ÉTICA E CIDADANIA – PROF<sup>o</sup>. RÔMULO NASCIMENTO

- mitologia
- cosmologia
- antropologia
- Descartes

### ESPANHOL – PROF<sup>a</sup>. ELBA BONIFÁCIO

- Interpretación textual;
- Verbos en Pretérito Perfecto Simple de Indicativo (Regulares e Irregulares);
- Pronombres Complemento Directo.

### HISTÓRIA – PROF. RILDO JOSÉ

- Capítulo 2 – O Iluminismo.
- Capítulo 3 – A Revolução Francesa.

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

- **Capítulo 1** - Estudo da matéria: Classificação quanto a qualidade – substância e mistura / Classificação quanto a quantidade: corpo – objeto (páginas 08 até 10) / Fenômenos químicos e físicos (páginas 10 e 11) / Propriedades específicas da matéria: temperatura de fusão e ebulição, densidade (páginas 15 e 16)

### LÍNGUA PORTUGUESA – PROF<sup>a</sup>. VIVIANE LIRA

- Sujeito simples, composto, indeterminado, oculto, oração sem sujeito.
- Transitividade verbal: verbo transitivo direto
  - verbo transitivo indireto
  - verbo transitivo direto e indireto
- Verbos intransitivos
- Verbos de ligação
- Complementos: objeto direto e objeto indireto

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

Ortografia:

- Porque / Por que / Porquê / Por quê. Onde / Aonde – Mas / Mais – Mal – Mau / Se não – Senão.
- Pontuação – Uso da vírgula

Estudo dos gêneros

- O conto
- O texto de regras de jogo.

## **EDUCAÇÃO FÍSICA – PROF<sup>es</sup>. SÉRGIO RICARDO e FERNANDO RAMOS**

### **Tema – Jogos**

- Jogos de salão
  - ✓ Conceito
  - ✓ Origem
  - ✓ Jogos de salão - Brasil
  - ✓ Classificação
- Jogos eletrônicos
  - ✓ Conceito
  - ✓ Origem
  - ✓ Tipos

## **INTRODUÇÃO À FÍSICA – PROF. MÁRCIO FERREIRA**

- Conceitos básicos de cinemática: deslocamento, trajetória, movimento, repouso, referencial.
- Velocidade média
- Conversão de unidades: espaço, tempo e velocidade.

## **INGLÊS – PROF<sup>a</sup>. LIDIANE LOURENÇO**

- Simple Past
- Past Continuous
- Reflexive Pronouns
- Prepositions: IN / ON / AT
- Conjunction: When

## **RELIGIÃO – PROF. REGINALDO SILVA**

- Capítulo 2 – Nossos países indígenas
- Capítulo 3 – A força negra.

## **XADREZ – PROF. GILSON MELO e JACQUELINE**

- 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.