



COLÉGIO SANTA EMÍLIA

CALENDÁRIO PARA AS PROVAS DE RECUPERAÇÃO *ANUAL e FINAL*

Ensino Fundamental 2

8º ano

▶ 2014 ◀

HORÁRIO - 8h às 12h – PARA TODAS AS TURMAS**Recuperação Anual**

26/12/14 Sexta-feira	Geografia Matemática Religião	Geografia Matemática Religião	Geografia Matemática Religião	Geografia Inglês Biologia Redação
27/12/14 Sábado	História Inglês Redação Arte	História Inglês Redação Arte	História Inglês Redação Arte Física	Química Espanhol História Educação Física
29/12/14 Segunda-feira	Xadrez Gramática Ciências	Xadrez Gramática Ciências	Xadrez Gramática Ciências	Física Xadrez Literatura Gramática
30/12/14 Terça-feira	Espanhol Filosofia Educação Física	Espanhol Filosofia Educação Física	Espanhol Filosofia Educação Física Química	Matemática Religião Filosofia Artes

Recuperação Final

Data/ Dia	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
09/01/15 Sexta-feira	Gramática Espanhol História Inglês Filosofia	Gramática Espanhol História Inglês Filosofia	Gramática Espanhol História Inglês Filosofia	Geografia Inglês Biologia Redação Artes
10/01/15 Sábado	Geografia Educação Física Arte Ciências	Geografia Educação física Arte Ciências	Geografia Educação Física Arte Ciências Química	Química Espanhol Matemática Filosofia Xadrez
12/01/15 Segunda-feira	Matemática Redação Xadrez Religião	Matemática Redação Xadrez Religião	Matemática Redação Xadrez Religião Física	História Literatura Física Gramática Religião Educação Física

Conteúdo

GEOGRAFIA – PROF^{es}. KARINNA e MAURO

- Capítulo 6 – O Mercosul e os países platinos.
- Capítulo 11 – Oriente Médio (I): aspectos gerais; Israel e Palestina.

MATEMÁTICA - PROF^{es}. MENEZES, GILSON e GUILHERME

- Polinômios;
- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Polígonos
- Quadriláteros
- Elementos de uma circunferência, ângulo inscrito e ângulo central.

RELIGIÃO – PROF. REGINALDO

- Capítulo 12 – A fé do Islã.
- Capítulo 14 – O lado oculto e mágico da fé.

HISTÓRIA – PROF. RILDO

- **Brasil**
- ✓ O Segundo Reinado
- ✓ A Proclamação da República

INGLÊS – PROF^a. LIDIANE LOURENÇO

Recuperação Anual

- Past continuous tense
- Conjunctions: when / while
- Simple Past Tense

Recuperação Final

Todo assunto estudado durante o ano.

REDAÇÃO – PROF^a. VERIDIANA

- Crônica
- Cartas argumentativas
- Abaixo-assinado
- O texto teatral
- Resenha crítica
- O debate regrado público
- Interpretação e compreensão textual

ARTE – PROF^a. ANA MARIA

- Abstrato e figurativo
- Surrealismo
- Arte e performance.

FÍSICA – PROF. RODOLFO LUNA

- **Termologia:** temperatura, calor, equilíbrio térmico, escala termométricas.
- **Eletricidade:** estrutura de átomo, corpo carregado e neutro, quantização da carga elétrica, consumo de energia.

XADREZ / RACIOCÍNIO LÓGICO – PROF^{es}. GILSON e JAQUELINE

8º A, B, C, D

- Roque e seus requisitos.
- Xeque, xeque- mate e rei afogado.
- Teoria do jogo de xadrez e raciocínio lógico.
- Teoria dos peões e dos bispos.
- Sistema algébrico de notação.

8º E

- Roque maior e menor
- En passant
- Promoção do peão
- Xeque e xeque-mate
- Rei afogado

LÍNGUA PORTUGUESA – PROF^{es}. DIOGO e VIVIANE

8º A, B, C, D

- Processos de formação de palavras.

8º E

- Tipos de sujeito
- Tipos de predicado
- Aposto e vocativo
- Conjunção
- Processo de formação das palavras

CIÊNCIAS – PROF^{es}. CRISTIANA e PEDRO HENRIQUE

8ª A, B, C, D

- Sistema nervoso
- Sistema endócrino
- Sistemas reprodutores
- Reprodução, formação de gêmeos
- Métodos anticoncepcionais
- DSTs
- Introdução à genética

8ª E

- Genética (sangue e probabilidades).

ESPAÑHOL – PROF^a. PRISCILA CORDEIRO

- Pretérito perfecto simple, falsos amigos (heterosemánticos), futuro simple, presente de subjuntivo, expresar hipótesis, deseos, consejos y sugerencias, numerales.

FILOSOFIA – PROF^{es}. KENNEDY e SILVANA

8º A, B, C, D

- Racismo
- Bullying
- Cidadania

EDUCAÇÃO FÍSICA – PROF^{es}. SÉRGIO RICARDO (ALEMÃO) FERNANDO e RENATA

- **Atividades aquáticas**
 - ✓ Polo aquático
 - ✓ Nado sincronizado
 - ✓ Saltos ornamentais

QUÍMICA – PROF^a. PAULA ALMEIDA

- **Sistemas:** Substância (simple e composta); Mistura homogênea e heterogênea / nº de fases e componentes.
- **Estrutura Atômica:** Notação química – número atômico (Z); número de massa (A) e neutrons (átomo neutro x íon); distribuição eletrônica.