



COLÉGIO SANTA EMÍLIA

2ª Unidade

Calendário para as Provas de Unidade e 2ª chamada

Ensino Fundamental

9º ano

*“O saber a gente aprende com os mestres e os livros.
A sabedoria, se aprende é com a vida e com os humildes.”*

Cora Coralina

- 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 de Unidade

Data	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
22/08 Segunda-feira	Redação Filosofia	Gramática Ciências	Ciências Geografia	Língua Portuguesa Redação Literatura
23/08 Terça-feira	Matemática Religião	Inglês História	Álgebra Geometria Filosofia	Álgebra Geometria Filosofia
24/08 Quarta-feira	Inglês História	Geografia Filosofia	Arte História Química	Biologia Inglês Religião
25/08 Quinta-feira	Gramática Ciências	Matemática Religião	Língua Portuguesa Redação Educação Física	Geografia Física Educação Física
26/08 Sexta-feira	Geografia Educação Física	Redação Educação Física	Física Inglês Religião	Química História Arte

Prova de 2ª chamada - às 15h.

Data	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
29/08 (Segunda-feira)	Língua Portuguesa Ciências Educação Física	Língua Portuguesa Ciências Educação Física	Língua Portuguesa História Filosofia Inglês Educação Física	Língua Portuguesa Química Geografia Filosofia Religião
30/08 (Terça-feira)	Matemática Geografia Filosofia	Matemática Geografia Filosofia	Álgebra Geometria Geografia Arte Religião	Literatura Álgebra Geometria História Física
31/08 (Quarta-feira)	História Redação Inglês Religião	História Redação Inglês Religião	Redação Química Ciências Física	Redação Arte Inglês Educação Física Biologia

Conteúdo

LÍNGUA PORTUGUESA – PROF. DIOGO XAVIER

- Orações adjetivas
- Pronomes relativos

REDAÇÃO – PROF^a. WANESSA LOYO

- Diferentes modos de descrever;
- Elementos do debate;
- Gêneros textuais: diário de viagem, relato de viagem e debate.
- Paradidáticos: 'Perfeito de todo jeito', de Domingos Pellegrini (FTD) e 'Os miseráveis', de Victor Hugo (adaptação FTD).

LITERATURA – PROF. SÉRGIO RIBEIRO

- Gêneros literários, o gênero fantástico e interpretação do texto literário.

MATEMÁTICA – PROF^{es}. GILIATE, GILSON e GUILHERME

ÁLGEBRA

- Equações do segundo grau
- Sistema de equações de segundo grau
- Soma e produto das raízes.

GEOMETRIA

- **Módulo 03**
 - ✓ Medidas, áreas e volumes
 - ✓ Sistemas decimais
 - ✓ Estatística, chances e possibilidades
- **Módulo 05**
 - ✓ Geometria dedutiva
 - ✓ Polígonos (soma dos ângulos internos e externos)
 - ✓ Ângulos centrais e inscritos na circunferência.

FILOSOFIA – PROF^a. JÉSSICA LIMA

- **Módulo 05**
 - ✓ Trabalho e alienação, consumo e lazer
- **Módulo 12**
 - ✓ O que é cultura / Arte e cultura.

BIOLOGIA – PROF^a. CRISTIANA SETTE

- **Módulo 06**
 - ✓ Núcleo celular
 - ✓ Ciclo celular e mitose
 - ✓ Meiose
 - ✓ Tipos de reprodução
- **Módulo 07**
 - Capítulo 01 - Gametogênese e fertilização

INGLÊS – PROF^{es}. PATRICIA SOUSA e ARTHUR FELIPE

- Synonyms and Antonyms
- Modal Verbs
- Simple Future

RELIGIÃO – PROF. REGINALDO CAVALCANTI

- **Fichas.**
 - ✓ O paraíso onde fica?
 - ✓ De onde vem o bem e o mal?

GEOGRAFIA – PROF. MAURO ALESSANDRO

- **Modulo 4**
 - ✓ Capítulos 01, 02 e 03.

FÍSICA – PROF. OTÁVIO FONSECA

- Movimentos em trajetórias verticais (teórico)
- Queda livre (cálculo)

EDUCAÇÃO FÍSICA – PROF. SÉRGIO RICARDO

- Tema: Dança
- Danças Folclóricas – Pernambuco e Nordeste

QUÍMICA – PROF^a. PAULA ALMEIDA

• Módulo 04

- ✓ Modelos atômicos - Filósofos - Dalton - Thomson - Rutherford
- ✓ Notação química: n^o atômico(z), n^o massa(a), n^o de nêutrons(n), n^o elétrons(átomo neutro x íon)
- ✓ Semelhanças atômicas
- ✓ Radioatividade: conceito - tipos de emissão (alfa/ beta/ gama)

HISTÓRIA – PROF^{es}. CAMILO e RILDO JOSÉ

- 2^a Guerra Mundial
- 1^a Guerra Mundial;
- A crise de 1929;
- Fascismo e Nazismo;

ARTE – PROF^a. ANAMARIA PINHEIRO

- Os estudantes serão avaliados de acordo com os exercícios práticos do livro didático realizados em sala de aula.