



COLÉGIO SANTA EMÍLIA

4ª Unidade

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

Ensino Fundamental 2

9º ano

“Ensinar não é transferir conhecimento, mas criar as possibilidades para a sua própria produção ou a sua construção.” (Paulo Freire)

Paulo Freire

- 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
16/11 (Segunda-feira)	Geografia Redação	Espanhol História	Gramática Inglês	Geografia Física Filosofia
17/11 (Terça-feira)	Inglês História	Inglês Religião Educação Física	Espanhol História Química	Biologia Redação Religião
18/11 (Quarta-feira)	Espanhol Matemática	Geografia Redação	Álgebra Geometria Educação Física	Gramática Literatura Inglês
19/11 (Quinta-feira)	Gramática Ciências	Gramática Ciências	Ciências Geografia Filosofia	Química História Espanhol
20/11 (Sexta-feira)	Filosofia Religião Educação Física	Filosofia Matemática	Física Religião Redação	Álgebra Geometria Educação Física

2ª chamada - 14h30 às 17h30.

Data	6º Ano	7º Ano	8º Ano	9º Ano
23/11 (Segunda-feira)	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
24/11 (Terça-feira)	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 16 – A questão ambiental na nova ordem mundial.

Obs: Slides e anotações do caderno.

FÍSICA – PROF. OTÁVIO FONSECA

- Aplicações das leis de Newton em força de atrito, polias e tração.

FILOSOFIA – PROF^a. JÉSSICA LIMA

9º ABD

- Capítulo 8 – Introdução à lógica. Da página 92 até 99.

9º CE

- Capítulo 8 – Introdução à lógica. Da página 92 até 96.

BIOLOGIA – PROF^a. CRISTIANA SETTE

- Tecido Nervoso/ Tecido Conjuntivo / Tecido Muscular / Tecido Epitelial.

REDAÇÃO – PROF^a. ADRIANA CAVALCANTI

- Texto dissertativo – argumentativo
- Paradidático: A vida por um fio. Autor: Álvaro Cardoso Gomes, FTD.

RELIGIÃO – PROF. REGINALDO CAVALCANTI

- Capítulos 14 e 15

GRAMÁTICA – PROF. DIOGO XAVIER

- Interpretação de texto e crase.

LITERATURA – PROF. SÉRGIO RIBEIRO

- Trovadorismo e Interpretação do texto literário.

INGLÊS – PROF^{as}. PATRICIA SOUZA e CARLOS AQUINO

9º ABCD

- Unit 7 e 8
- Fontes de estudo: Livro e caderno

9º E

- Text for comprehension – Unit 8.
- Use of: will / going to.
- Present Continuous (Future Arrangement)
- Conditional sentences (Second Situation)
 - ✓ If + past tense + would
 - ✓ Giving Advice.
- Review: Conditional Sentences (First Situation)
 - ✓ If + present tense + will.

QUÍMICA – PROF^a. PAULA ALMEIDA

- Tabela Periódica: Organização e Localização de elementos / Classificação / Propriedades periódicas.

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

9º ABCD

- Ditadura Militar (1964 – 1985)
- Nova República: Sarney, Collor, Itamar, Fernando Henrique, Lula e Dilma.

9º E

- Capítulos 11 e 16
- Brasil – de 1946 até o Governo Dilma.

ESPAÑHOL – PROF. RODRIGO FISCHER

- Apócope
- Conectores de causa y consecuencia.

MATEMÁTICA – PROF^{es}. GUILHERME DUARTE e GILSON MELO

ÁLGEBRA

- Função Quadrática

GEOMETRIA

- Polígonos inscritos numa circunferência.
- Área e perímetro de figuras geométricas
- Área de figuras decompostas e hashuradas.
- Volume de sólidos geométricos (paralelepípedo, cubo e cilindro)

EDUCAÇÃO FÍSICA – PROF. SÉRGIO RICARDO

- Lutas – Significado; Artes Marciais – Significado; Lutas - MMA

XADREZ – PROF. GILSON MELO

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

ARTE – PROF^a. ANAMARIA PINHEIRO

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