



# COLÉGIO SANTA EMÍLIA

## Ensino Médio – 1º Ano

### Calendário para as Provas de 3ª Unidade (PU) e 2ª Chamada

#### 1. Realização das provas:

1º e 2º ano → das 8h às 12h.

- O estudante que faltar alguma prova por motivo de doença, terá o prazo máximo de 07 (sete) dias para apresentar atestado médico à coordenação pedagógica.
- Evite trazer celular ou qualquer tipo de aparelho eletroeletrônico no dia da prova. Caso você seja identificado fazendo uso de um desses aparelhos, a sua prova será recolhida.
- A 2ª chamada será com os conteúdos da PP e da PU.

#### Provas:

Data	1º Ano	2º Ano
21/11 Terça-feira	Gramática Literatura Redação Matemática Física Inglês Espanhol Filosofia	Gramática Literatura Redação Matemática Física Inglês Espanhol Filosofia
22/11 Quarta-feira	Biologia Química História Geografia Sociologia	Biologia Química História Geografia Sociologia

#### 2ª chamada - de 14 às 18h.

Data	1º Ano	2º Ano
27/11 Segunda-feira	Gramática Literatura Redação Inglês Espanhol Filosofia Física	Gramática Literatura Redação Inglês Espanhol Filosofia Física
28/11 Terça-feira	Química Biologia História Geografia	Química Biologia História Geografia
29/11 Quarta-feira	Matemática Sociologia Educação Física	Matemática Sociologia Educação Física

## Conteúdo

### GRAMÁTICA – PROF<sup>a</sup>. DAYSE CRISTINA

- Capítulo 2 – Introdução á sintaxe
- Tópico 1 – Sentenças – Sentenças nominais e verbais.
- Tópico 2 – Termos essenciais da oração
- Tópico 3 – Concordância verbal
- Tópico 4 – Casos particulares

### LITERATURA – PROF. RODRIGO FISCHER

- Poesia satírica árcade (Cartas chilenas)
- Poesia épica árcade: Basílio da Gama  
Santa Rita Durão

### REDAÇÃO – PROF<sup>a</sup> LUANA MARTINS

- Interpretação de texto dos seguintes gêneros:
  - Abaixo-assinado e manifesto.

### MATEMÁTICA – PROF<sup>es</sup>. EDSON MARANHÃO e GILIANE SANTOS

#### Matemática 1

- Função quadrática
- Função modular
- Função exponencial
- Logaritmo

#### Matemática 2

- Princípio fundamental da contagem
- Probabilidade

### FÍSICA – PROF<sup>es</sup>. JOSÉ FERNANDES e RODRIGO BORGES

#### Física 1

- Impulso,
- Quantidade de movimento e colisões.

#### Física 2

- Sistemas conservativos
- Sistemas dissipativos

### INGLÊS – PROF<sup>a</sup>. PATRICIA SOUZA

- Linking words
- Modal verbs
- Genitive case

### ESPAÑHOL – PROF<sup>a</sup>. ALICE ZIMMERLE

#### Módulo 4

- Capítulo 01
- Capítulo 02

### FILOSOFIA – PROF<sup>a</sup>. SILVANA PEDROZA

- Módulo 4
- Capítulo 1 – O Pensamento Contemporâneo
- Capítulo 2 – A Sociedade Pós-Industrial

### BIOLOGIA – PROF<sup>es</sup>. PEDRO HENRIQUE e CRISTIANA SETTE

#### Biologia 1

- Capítulo 1 – Tópicos de 1 a 4
- Páginas 89 – 98 / Exercícios- páginas 53 - 58

#### Biologia 2

- Mecanismos assexuados e sexuados de reprodução
- Biotecnologia e engenharia genética.

## QUÍMICA – PROF<sup>es</sup>. NEÔNIO DUQUE e PAULA ALMEIDA

### Química 1

#### Funções Inorgânicas

- Ácido, base, sais, óxidos, conceito, classificação, nomenclatura, propriedade etc.
- Cálculo do NOX
- Balanceamento por oxido-redução
- Reações inorgânicas e indústria química

### Química 2

- Volume 04 – Capítulos 1 e 2

## HISTÓRIA – PROF<sup>es</sup>. MARLOS NOBRE, CAMILO e ULISSES FREITAS

### História Arte

- Neoclássico
- Romantismo
- Realismo

### História do Brasil

- Mineração no Brasil;
- Movimentos nativistas: Aclamação de Amador Bueno, Revolta de Beckman, Guerra dos Emboabas, Guerra dos Mascates, Revolta de Vila Rica;
- Movimentos separatistas:
- Inconfidência Mineira
- Conjuração Baiana.

### História Geral

- A Expansão árabe
- O Renascimento cultural

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

### Geografia 1

- Biomas Mundiais
- Oceanos
- Características fluviais
- Relevo submarino

### Geografia 2

#### Módulo 04 –

- Capítulo 02 – A importância da questão ambiental. (Tópicos de 1 a 4)

## SOCIOLOGIA – PROF<sup>a</sup>. SILVANA PEDROZA

#### Módulo 3 –

- Capítulo 2 - A cultura pernambucana

#### Módulo 4 –

- Capítulo 1 – Os sistemas políticos
- Capítulo 2 – Desigualdade social

➤ **SSA 1 e 2 - SEMANA DE REVISÃO – De 23 de novembro a 01 de dezembro de 2017.**