



COLÉGIO SANTA EMÍLIA

3ª Unidade

**CALENDÁRIO PARA AS PROVAS(PU)
e 2ª CHAMADA**

Ensino Médio - 2º Ano

“A educação é a mais poderosa arma pela qual se pode mudar o mundo.”

Nelson Mandela

► 2016 ◀

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.

Provas:

Data	1º Ano	2º Ano
21/11 Segunda-feira	Língua Portuguesa Matemática Física Língua Estrangeira Filosofia	Língua Portuguesa Matemática Física Língua Estrangeira Filosofia
22/11 Terça-feira	Biologia Química História Geografia Sociologia	Biologia Química História Geografia Sociologia

Prova de 2ª chamada da PU e da PP - às 7h15.

Data	1º Ano	2º Ano
29/11 Terça-feira	Gramática Literatura Redação Língua Estrangeira Filosofia Física Educação Física	Gramática Literatura Redação Língua Estrangeira Filosofia Física Educação Física
30/11 Quarta-feira	Química Biologia História Geografia Matemática Sociologia	Química Biologia História Geografia Matemática Sociologia

Conteúdo

LÍNGUA PORTUGUESA – PROF. ROGÉRIO LOPES

- Regência verbal
- Crase
- Pontuação
- Figuras de linguagem
- Interpretação e análise de texto.

LITERATURA – PROF. RODRIGO FISCHER

- Realismo – Machado de Assis
- Naturalismo – Aluizio de Azevedo
- Parnasianismo – Olavo Bilac
- Simbolismo – Cruz e Souza

REDAÇÃO – PROF. MAGNUN AMORIM

- Interpretação de texto

LÍNGUA ESTRANGEIRA

ESPAÑHOL – PROF. RODRIGO FISCHER

- Interpretação de texto
- Complemento direto e indireto (pronome)
- Funções de Lo

INGLÊS – PROF. LUIZ HENRIQUE

- Interpretação de texto
- Future Continuous
- Future Perfect
- Superlative form

FÍSICA – PROF^{es}. FELIPE BATISTA e MARCÍLIO JOSÉ

Física 1

- Módulo 16: Capítulos 1, 2, 3 e 4 + anotações do caderno.

Física 2

- Circuitos elétricos
- Potência total; potência útil e potência dissipada
- Geradores e associações
- Receptores

BIOLOGIA – PROF^{es}. LÍDIO MAIA e JUAN TAVARES

Biologia 1

- Sistema nervoso
- Sistema endócrino
- Os sentidos
- Sistema respiratório
- Sistema excretor

Biologia 2

- Botânica

GEOGRAFIA – PROF^{es}. MAURO ALESSANDRO e EZEQUIEL SANTOS

Geografia 1

- A população e os movimentos migratórios no Brasil. (Módulo 21)
 - ✓ Composição étnica
 - ✓ A Transição Demográfica

Geografia 2

- Geografia de Pernambuco
 - ✓ Aspectos socioeconômicos e físicos naturais

HISTÓRIA – PROF^{es}. MARLOS, CAMILO e RAMSÉS

História Arte

- Construtivismo Russo
- Concretismo
- Arte Digital

História Geral

- Ideias e Ações Revolucionárias;
- Neocolonialismo e Imperialismo;
- Primeira Guerra Mundial (1914-1918)

História do Brasil

- Capítulo 4 - O governo de D. Pedro II

QUÍMICA – PROF^{es}. PAULA ALMEIDA e ADRIANO GREGO

Química 1

- Equilíbrio químico: constante de equilíbrio (K_c e K_p) – Princípio de Le Chatelier
- Equilíbrio iônico: K_a e K_b / ácidos e bases – Bronsted e Lowry

Química 2

- Concentração das soluções
- Mistura de soluções (mesmo soluto e solutos diferentes que não reagem)
- Titulação
- Propriedades coligativas.

MATEMÁTICA – PROF^{es}. FÁBIO RABELO e EDSON MARANHÃO

Matemática 1

- Análise combinatória
 - ✓ (permutações, arranjo simples e combinações simples)
- Número binomial
 - ✓ Número binomial e desenvolvimento do binômio)
- Probabilidade

Matemática 2

- Prisma (paralelepípedo, cubo)
- Pirâmide
- Cilindro
- Cone
- Esfera
- Estatística: análise de dados
 - a) Noções
 - b) Representações gráficas
 - c) Histograma
 - d) Medidas de tendência central (moda, mediana, média)
 - e) Medidas dispersão
 - ✓ Desvio médio, variância, desvio padrão

FILOSOFIA – PROF^a. SILVANA PEDROZA

- Módulo: A identidade do Sujeito Moral – Capítulos: 1, 2, 3 e 4
- Ficha – Epistemologia – Teoria do Conhecimento

SOCIOLOGIA – PROF^a. SILVANA PEDROZA

- Módulo: Culturas contemporâneas – Capítulos: 1, 2, 3 e 4
- Mudança Sociais e Movimentos Sociais.

EDUCAÇÃO FÍSICA – PROF. SÉRGIO RICARDO

- Lutas