



COLÉGIO SANTA EMÍLIA

1ª Unidade

**CALENDÁRIO PARA PROVAS (PU's)
e 2ª CHAMADA**

Ensino Médio - 1º Ano

“Não haverá borboletas se a vida não passar por longas e silenciosas metamorfoses.”

Rubem Alves

1. Realização das provas:

1º e 2º ano → das 7h15min às 11h.

- 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
07/04 Terça-feira	Língua Portuguesa Educação Física Língua Estrangeira Física	Língua Portuguesa Educação Física Língua Estrangeira Física
08/04 Quarta-feira	Biologia Geografia	Biologia Geografia
09/04 Quinta-feira	História Química	História Química
10/04 Sexta-feira	Matemática Filosofia Sociologia	Matemática Filosofia Sociologia

2ª chamada - de 14 às 18h.

Data	1º Ano	2º Ano
14/04 Terça-feira	Língua Portuguesa Literatura Língua Estrangeira Matemática Filosofia Educação Física	Língua Portuguesa Literatura Língua Estrangeira Matemática Filosofia Educação Física
15/04 Quarta-feira	Física Química Biologia História Geografia Sociologia	Física Química Biologia História Geografia Sociologia

Conteúdo

LÍNGUA PORTUGUESA – PROF^a. LUANA MARTINS

- Relação de sentido dos léxicos (Sinonímia x Antonímia – Hiperonímia x Hiponímia – Parônimos x Homônimos)
- Substantivo adjetivo x Sintaxe nominal (concordância nominal – 1 a 4)
- Processos de formação de palavras.

LITERATURA – PROF. HUGO RODRIGUES

- Funções de linguagem
- Periodização da literatura
- Trovadorismo.
 - ✓ Cantigas líricas
 - ✓ Cantigas satíricas
 - ✓ Contexto histórico / cultural / artístico.

EDUCAÇÃO FÍSICA – PROF^{es}. SÉRGIO RICARDO e JOSEMAR

- **Tema – Qualidade de vida.**
 - ✓ Conceitos
 - ✓ Postura corporal.
 - ✓ Atividade física x exercício físico
 - ✓ Benefícios da atividade física.
 - ✓ Frequência cardíaca.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

ESPAÑHOL – PROF^a. KARLA SIMONE

- Comprensión de texto
- Artículos definidos e indefinidos
- Las conjunciones E - Y
- Las contracciones
- Artículo neutro

INGLÊS – PROF^a. PATRICIA SOUZA

- Simple Present – Adverbs of frequency
- Present Continuous
- Definite Articles
- Exercícios do livro e do caderno
- Anotações
- Análise e interpretação textual

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

Física 1

- Ordem de grandeza
- Algarismos significativos
- Vetores
 - ✓ Conceito e adição de vetores

Física 2

- Velocidade Média
- Movimento Uniforme
- Movimento Uniforme Variado
- Movimento Vertical

BIOLOGIA – PROF^{es}. ANA KÁRITE e MIGUEL CRUZ

Biologia 1

- Sistema reprodutor
- Reprodução
- Métodos contraceptivos
- Variabilidade genética

Biologia 2

- Noções de divisão celular
- Gametogênese (ovulogênese e espermatogênese)
- Etapas do desenvolvimento embrionário (segmentação, gastrulação, neurulação)
- Anexos embrionários.

GEOGRAFIA – PROF^{ES}. MAURO ALESSANDRO e ANA MARIA

Geografia 1

- Os movimentos da terra;
- As coordenadas geográficas;
- Os fusos horários.

Obs.: Slides e anotações do caderno.

Geografia 2

- Final da ficha de estudo – Ciência Geográfica.
- A produção mundial de energia - até o item 3.

HISTÓRIA – PROF^{ES}. MARLOS NOBRE, CAMILO e ULISSES FREITAS

História 1

- A arte pré-colombiana.
- A arte no Egito.

História 2

- Expansão marítima;
- Período pré-colonial (1500-1530);
- Período colonial: capitania hereditária.

História 3

- O Egito antigo
- A Mesopotâmia
- Os hebreus

QUÍMICA – PROF^{ES}. NEÔNIO DUQUE e PAULA ALMEIDA

Química 1

- **Propriedades periódicas:** raio atômico, eletropositividade, eletronegatividade, potencia de ionização, eletroafinidade, densidade, ponto de fusão e ebulição, histórico da tabela periódica, propriedades dos metais, não metais, gases nobres, classificação etc.

Química 2

- Sistemas químicos: componentes – substâncias e misturas / fases – homogêneos e heterogêneos / Processos separação de misturas.
- Propriedades específicas: temperaturas de fusão e ebulição (gráficos de aquecimento e resfriamento) – densidade.
- Constituição da matéria, modelos atômicos – Dalton, Thomson, Rutherford – Notação química: número atômico, número de massa, número de nêutrons e número de elétrons (átomo neutro e íon) / semelhanças atômicas: isotopia, isobaria, isotonia e isoeletrônicos.

MATEMÁTICA – PROF^{ES}. EDSON MARANHÃO e ANACLETO

Matemática 1

- Estatística
 - ✓ População, amostra, frequência, moda, mediana, média
 - ✓ Gráficos
- Conjuntos
 - ✓ Noções, propriedades, conjunto vazio, unitário, inverso.
 - ✓ Relação de pertinência e inclusão.
 - ✓ Conjunto das partes
 - ✓ Operações com conjuntos

Matemática 2

- **Ângulos:** definição, elementos, unidades, ângulo especiais (complemento, suplemento, replemento, retas paralelas cortadas por uma transversal, ângulos opostos pelo vértice. Ângulos formados pelos ponteiros de um relógio.
- Triângulos – definição, elementos classificação unidades, condição de existências relações.

FILOSOFIA – PROF^A. SILVANA PEDROZA

- Capítulo 1 – A experiência filosófica
- Capítulo 2 – Natureza e cultura
- Capítulo 3 – Trabalho e lazer

SOCIOLOGIA – PROF^A. SILVANA PEDROZA

- Capítulo 1 – A Sociedade Humana
- Capítulo 2 – Princípio de Sociologia
- Capítulo 3 – Viver em Sociedade
- Ficha – Emile Durkheim