



COLÉGIO SANTA EMÍLIA OLINDA-PE

1º ano - Ensino Médio

**Testes da 3ª Unidade
Conteúdo e Horário**

“O que me move como educador é acreditar na essência do ser humano e na sua capacidade de transformação”.

Adriana Magnel Esteves.

• Horário dos testes

1º e 2º ano – Recreio - 9h20

Início do teste – 9h40

Término do teste – 12h20

- Os estudantes só poderão se ausentar da sala de aula após 2h do início dos testes.
- O estudante que faltar a algum teste por motivo de doença, deve, no prazo máximo de 07 (sete) dias, apresentar atestado médico à coordenação pedagógica.
- **Os testes de Redação** serão agendados previamente pelo professor em sala de aula, e serão aplicados nas aulas específicas da disciplina.

Calendário:

Data	1º Ano	2º Ano
09/09 Quarta-feira	Química Gramática Língua Estrangeira	Química Gramática Língua Estrangeira
10/09 Quinta-feira	Biologia Geografia	Biologia Geografia
11/09 Sexta-feira	Matemática Sociologia	Matemática Sociologia
14/09 Segunda-feira	História Filosofia	História Filosofia
15/09 Terça-feira	Literatura Física	Literatura Física

2ª chamada - das 14 às 18h.

Data	1º Ano	2º Ano
16/09 Terça-feira	Gramática Literatura Língua Estrangeira Matemática Sociologia	Gramática Literatura Língua Estrangeira Matemática Sociologia
17/09 Quarta-feira	Física Química Biologia História Geografia Filosofia	Física Química Biologia História Geografia Filosofia

Conteúdo

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

Química 1

- Cálculo do “NOX”
- Reação química: conceito, classificação etc.
- Reatividade dos metais e não metais.

Química 2

- Ligações químicas: covalente – normal e dativa (fórmula estrutural de ácidos)
- Geometria molecular: linear – angular – pirâmide trigonal – trigonal plana – tetraédrica – bipirâmide trigonal - octaédrica

GRAMÁTICA – PROF^A. LUANA MARTINS

- Interpretação de texto.
- Sintaxe verbal.
- Concordância verbal (Parte I).
- Marcas dos vários níveis de linguagem (do mais formal ao mais informal), nas modalidades oral e escrita da língua portuguesa.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

ESPAÑHOL – PROF^A. KARLA SIMONE

- Comprensión de texto.
- Verbo gustar, encantar y doler.
- Muy y mucho.

INGLÊS – PROF^A. PATRICIA SOUZA

- Simple past
- Past continuous
- Possessive, adjectives and pronouns
- Fontes de estudo: livro e caderno.

BIOLOGIA – PROF^{ES}. ANA KARITE e MIGUEL CRUZ

Biologia 1

- Organelas citoplasmáticas membranosas e não membranosas, e suas funções e localizações na célula. Estudar pelos slides, livro, anotações e revisão.

Biologia 2

- Tecido cartilaginoso.
- Tecido ósseo.
- Tecido sanguíneo.
- Tecidos epiteliais.
- Características e funções dos tecidos conjuntivos.
- Tecido adiposo.

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

Geografia 1

- Atmosfera, tempo e classificações climáticas.
- Slides e anotações do caderno.

Geografia 2

- Capítulo 29 - Os fluxos migratórios e a estrutura da população.

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

Matemática 1

- Inequação.
- Inequação – produto.
- Inequação-quociente.
- Reconhecimento do domínio de uma função (condição de existência).
- Função composta.

Matemática 2

- Áreas das figuras planas.

SOCIOLOGIA – PROF^A. SILVANA PEDROZA

- Cultura pernambucana.
- Grupos sociais e interação social.
- Agregados sociais.
- Sistemas de status e papéis sociais.

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

História 1

- A arte românica.
- A arte gótica.

História 2

- Reformas políticas do Marquês de Pombal.

Movimentos separatistas:

- Inconfidência Mineira
- Conjuração Baiana.

História 3

- A Grécia antiga.

FILOSOFIA – PROF^a. SILVANA PEDROZA

- A felicidade.
- O amor.
- Conhecimento e verdade.

LITERATURA – PROF. HUGO RODRIGUES

- As características da arte barroca no Brasil.
- Gregório de Matos (produção)
 - ✓ Lírica religiosa, filosófica, amorosa e social.

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

Física 1

- Cinemática Vetorial: deslocamento vetorial até composição de movimento.

Física 2

- Leis de Newton
- Aplicações das Leis de Newton:
 - a) Força resultante.
 - b) Força de atrito.
 - c) Força elástica.
 - d) Plano inclinado.
 - e) Forças em trajetórias curvilíneas.