

Senhores Pais e/ou Responsáveis:

Conforme previsto em nosso calendário, reiteramos as datas das avaliações da 2ª bimestral, assim como o conteúdo de cada disciplina solicitado nas provas. Sendo assim, observe, atentamente, e oriente seu (sua) filho (a) quanto ao calendário:

1. CALENDÁRIO DE SIMULADOS E PROVAS:

| 1ª CHAMADA | | | 2ª CHAMADA | |
|---|---------------------------------|--------------|--|---------------|
| DISCIPLINA | DATA | HORÁRIO | DATA | HORÁRIO |
| SIMULADO I * | 19/05 (Sábado) | 8h às 13h30 | Serão aplicadas 03 questões em cada uma das provas de 1ª chamada de cada disciplina. | |
| SIMULADO II ** | 26/05 (Sábado) | 8h às 12h30 | | |
| MATEMÁTICA LITERATURA ARTES | 30/05 (Quarta-feira) | 13h30 às 18h | 12/06 (Terça-feira) | 13h30` às 16h |
| GEOGRAFIA SOCIOLOGIA FILOSOFIA | 02/06 (Sábado) | 8h às 12h30 | 13/06 (Quarta-feira) | 13h30` às 16h |
| PORTUGUÊS FÍSICA INGLÊS ESPANHOL | 07/06 (Quinta-feira) | 13h30 às 18h | 14/06 (Quinta-feira) | 13h30` às 16h |
| HISTÓRIA BIOLOGIA QUÍMICA | 09/06 (Sábado) | 8h às 12h30 | 15/06 (Sexta-feira) | 13h30` às 16h |

* **SIMULADO I:** LINGUAGEM E CÓDIGOS (Português, Literatura, Artes, L. Estrangeira e **Redação**) E CIÊNCIAS HUMANAS (História, Geografia, Filosofia e Sociologia)

** **SIMULADO II:** CIÊNCIAS DA NATUREZA (Química, Biologia e Física) E MATEMÁTICA.

2. ORIENTAÇÕES QUANTO AO PERÍODO DE AVALIAÇÕES:

- Ressaltamos que o conteúdo dos Simulados será acumulativo, portanto, será cobrado em sua totalidade.
- Solicitamos que as **faltas sejam evitadas**. Caso o aluno necessite se ausentar, precisará dar entrada em 2ª via, junto à tesouraria, efetuando o pagamento da taxa, no prazo máximo de 48h, depois da realização da 1ª chamada.
- Nas datas acima, não haverá aula, somente a avaliação, ficando o aluno dispensado após a mesma.
- Não será permitido, o uso de qualquer eletrônico durante a realização de qualquer avaliação. Em caso de desobediência, o aparelho ficará retido com a Orientação Educacional, sendo entregue somente ao responsável e o aluno ficará com zero na atividade.
- Não será permitido o empréstimo de qualquer material, durante as avaliações.

3. CRITÉRIOS QUANTO À AVALIAÇÃO:

| TURMAS INTENSIVA | Sim. Intens. (2,0pts) | Simulados ENEM (3,0pts) | Prova (5,0pts) |
|------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| TURMAS REGULARES | - | Simulados ENEM (5,0pts) | Prova (5,0pts) |

OBS: Em virtude da Feira Tecnologia e Saúde, a prova das disciplinas Matemática, Química, Física e Biologia, valerá 3,0 pontos na 2ª bimestral.

L. PORTUGUESA – Patrícia Almeida

- Leitura e compreensão de textos
- Figuras de linguagem
- Classes de palavras
- Conteúdos da 1ª bimestral

ARTES – Marluce.

- Idade Média
- Renascimento
- Barroco

REDAÇÃO – Rosa Paula.

- Dissertação argumentativa

LITERATURA – Marcelo Brasil.

- As interpretações de textos
- Introdução a teoria literária
- Gêneros literários
- Trovadorismo
- Humanismo

FILOSOFIA – André Fernandes.

- Platão: Teoria das ideias e o mito da caverna
- Aristóteles: O conhecimento e a lógica
- Rene Descartes: O Racionalismo Cartesiano
- Locke E Hume: A questão do empirismo
- Bacon: A ciência e a questão dos ídolos

SOCIOLOGIA – João de Barros.

- Emile Durkheim: O fato social, objetividade dos fatos, solidariedade e suicídio.
- Augusto Comte: O Positivismo, Revolução Francesa e Industrial.

HISTÓRIA – Rodrigo Dornelles

- Mitologia grega e Roma Antiga

GEOGRAFIA – Franco.

- Globalização
- Neoliberalismo
- Ver. Industriais
- Fordismo e Toyotismo

BIOLOGIA – Bruno Uchôa

- DST e métodos contraceptivos

BIOLOGIA – Silvio Boulhosa

- Estudo da membrana (Estrutura, transporte e especializações)
- Estudo do Citoplasma (Organelas)

- Histologia humana

QUÍMICA – Rodrigo Bandeira

- Estados físicos
- Mudança de estado físico
- Substancia pura e mistura
- Processo de separação de mistura
- Balanceamento de reações
- Classificação de reações
- Nox e reações de oxirredução
- Grandezas químicas

QUÍMICA – Alfredo

- Distribuição eletrônica
- Tabela periódica
- Ligações químicas

FÍSICA – Luciano Cunha

- Aplicações e as Leis de Newton

Física - Paulo Freitas

- Movimento vertical
- Movimento Horizontal
- Lançamento Obliquo

MATEMÁTICA – Ricardinho

- PA e PG
- Matemática financeira

MATEMÁTICA – Éder Bruno

- Conjuntos
- Conjuntos numéricos
- Intervalos reais
- Produto Cartesiano
- Relação e função

INGLÊS – Maria de Lourdes Friche.

- Interpretação de texto
- Pronouns: Personal, object, possessive, reflexive
- Possessive. Adjectives
- Indefinite Pronouns
- Relative Pronouns

ESPAÑHOL – Tânia de Jesus.

- Substantivos
- Divergências
- Apocopes
- Advérbios
- Verbos y e textos para análises.