

# CALENDÁRIO DE SIMULADOS E PROVAS

## 2º ANO MANHÃ – 1º BIMESTRE

### Senhores Pais e/ou Responsáveis:

Conforme previsto em nosso calendário, reiteramos as datas das avaliações da 1ª 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
<b>SIMULADO I *</b>	<b>03/03</b> (Sábado)	8h às 13h30	Serão aplicadas 04 questões em cada uma das provas de 1ª chamada de cada disciplina.	
<b>SIMULADO II **</b>	<b>10/03</b> (Sábado)	8h às 12h30		
<b>MATEMÁTICA</b> <b>LITERATURA</b>	<b>14/03</b> (Quarta-feira)	8h às 12h30 13h30 às 18h	<b>27/03</b> (Terça-feira)	13h30` às 16h
<b>GEOGRAFIA</b> <b>SOCIOLOGIA</b> <b>FILOSOFIA</b>	<b>17/03</b> (Sábado)	8h às 12h30	<b>28/03</b> (Quarta-feira)	13h30` às 16h
<b>PORTUGUÊS</b> <b>FÍSICA</b> <b>INGLÊS</b> <b>ESPANHOL</b>	<b>22/03</b> (Quinta-feira)	8h às 12h30 13h30 às 18h	<b>02/04</b> (Segunda-feira)	13h30` às 16h
<b>HISTÓRIA</b> <b>BIOLOGIA</b> <b>QUÍMICA</b>	<b>24/03</b> (Sábado)	8h às 12h30	<b>03/04</b> (Terça-feira)	13h30` às 16h

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

\*\* **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)	Provas Bim(5,0pts)
TURMAS REGULARES	-	Simulados ENEM (5,0pts)	Provas Bim(5,0pts)

\* M.E: Questões de múltipla escolha/ \*\*A.D: Questões analíticas discursivas

#### **L. PORTUGUESA – Mariléa da Rocha**

- Leitura e compreensão de textos
- Língua, linguagens e fala
- Elementos da comunicação
- Denotação e conotação
- Níveis da linguagem
- Variação linguística
- Funções da língua
- Semântica

#### **REDAÇÃO – Antônia Loureiro**

- Texto Narrativo

#### **LITERATURA – Telma.**

- **Romantismos:**
- \* Aspectos históricos, Sociais e Literária
- \* Características gerais
- \* As Gerações românticas
- \* Leituras específica de cada geração poética: Juca Pirama e Navio Negreiro

#### **FILOSOFIA – André Fernandes.**

- Ética e moral
- A questão da ética em Sócrates, Platão e Aristóteles

#### **SOCIOLOGIA – João de Barros.**

- Trabalho análogo à escravidão
- Análise do filme “Anjos do Sul”

#### **HISTÓRIA – Rodrigo Dornelles**

- Formação dos estados nacionais europeus
- Os mercantilismos na Europa Moderna

#### **HISTÓRIA – Diego Pereira**

- África: Pré (conceitos), Análise de mapas (geografia), Escravidão (Doméstica, Islâmica e Atlântica)

#### **GEOGRAFIA – Franco**

- Bipolaridade e Multipolaridade
- O processo de globalização

#### **BIOLOGIA – Bruno Uchôa**

- Divisões Botânicas (Briófitas, pteridófitos, gimnospermas e angiospermas)

#### **BIOLOGIA – Silvio Boulhosa**

- Genética

#### **QUÍMICA – Rodrigo Bandeira**

- Soluções: Concentração, Diluição, mistura

#### **QUÍMICA – Márcio Lisboa**

- Cálculo Estequiométrico

#### **FÍSICA – Luciano Cunha**

- Estudo das Ondas

#### **FÍSICA – Miguel**

- Hidrostática

#### **MATEMÁTICA – Marcelo Lobato**

- Razões trigonométricas no triângulo retângulo
- Leis dos Senos e Cossenos

#### **MATEMÁTICA – Éder Bruno**

- P.F.C.
- Arranjos simples
- Permutação simples
- Permutação com repetição
- Combinação simples
- Permutação circular

#### **INGLÊS – Maria de Lourdes Friche.**

- Possessive (Genitive) Case
- Averbs
- Verb Tenses – Review
- Interpretação de texto

#### **ESPANHOL – Tânia de Jesus.**

- Artículos “El y lo”
- Preposiciones y contaciones
- Acentuación
- Reglas de eufonia
- Verbos y textos para análisis