

# CALENDÁRIO DE SIMULADOS E PROVAS

## 1º ANO INTENSIVO – 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 03 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>ARTES</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 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, Artes, 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 A 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 discursiva

**L. PORTUGUESA – Mariléa da Rocha.**

- Leitura e compreensão de texto
- A comunicação/ Elementos da comunicação
- Níveis de linguagem
- Denotação e conotação
- Variação linguística
- Funções da linguagem
- Semântica / a palavra no contexto

**ARTES – Everton Pontes.**

- Arte pré-histórica
- Arte Egípcia
- Arte greco-romana

**REDAÇÃO – Antônia Loureiro**

- Texto Narrativo

**LITERATURA – Marcelo Brasil.**

- Leitura e Interpretação
- Introdução à teoria literária
- Gêneros Literários

**FILOSOFIA – André Fernandes.**

- O surgimento da filosofia
- Os filósofos pré-socráticos

**SOCIOLOGIA – João de Barros.**

- Karl Marx -> Mais Valia: absoluta e relativa, Consciência de classe, Fetice da mercadoria, Materialismo histórico;
- Análise do filme "Matrix".

**HISTÓRIA – Rodrigo Dornelles.**

- Sociedade Grega na antiguidade clássica

**GEOGRAFIA – Carlos Ferreira**

- Produção do Espaço geográfico
- Capitalismo
- Socialismo
- Onda Neoliberal

**BIOLOGIA – Ribamar.**

- Vírus
- DST'S

**BIOLOGIA – Bruno Uchôa.**

- Sistema reprodutor masculino e feminino
- Ciclo menstrual

**BIOLOGIA – Silvio Boulhos.**

- Compostos químicos (Orgânico e Inorgânico)
- Mutações

**QUÍMICA – Rodrigo Bandeira.**

- Estados físico
- Mudanças do estado físico
- Substancia pura
- Misturas
- Curvas de aquecimento
- Processos de separação de mistura
- Balanceamento de reações químicas
- Classificação de reação de químicas

**QUIMICA – Alfredo**

- NOX
- Reação de Oxi-Redução

**QUIMICA – Sarah Bemergui**

- Modelos atômicos
- Estrutura atômica
- Fenômenos atômicos
- Íons
- Distribuição eletrônica
- Tabela periódica

**FÍSICA – Luciano Cunha**

- Leis de Newton e aplicações

**FÍSICA – Arlindo**

- Cinemática
- Movimento Retilíneo Uniforme (M.R.U)

**FÍSICA - Paulo Freitas**

- Vetores
- Tipos de força
- Equilíbrio

**MATEMÁTICA – Marcelo Lobato**

- Propriedades da potencia
- Equações exponenciais
- Forma  $Q = Q_0 \cdot a^t$
- Juros compostos

**MATEMÁTICA – Dérick**

- Progressões Aritméticas

**MATEMÁTICA – Éder Bruno**

- Teoria dos conjuntos

**INGLÊS – Maria de Lourdes Friche.**

- Tempos verbais
- Pronome pessoal / object
- Interpretação de texto

**ESPAÑHOL – Tânia de Jesus.**

- Artículos
- Preposiciones y contracciones
- Acentuacion
- Regras de eufonia
- Verbos
- Textos para analisis