

## CALENDÁRIO DE SIMULADOS E PROVAS CONVÊNIO 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:

### ▪ 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 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 SOCIOLOGIA FILOSOFIA</b>	<b>17/03</b> (Sábado)	8h às 12h30	<b>28/03</b> (Quarta-feira)	13h30` às 16h
<b>PORTUGUÊS FÍSICA L. ESTRANGEIRA</b>	<b>22/03</b> (Quinta-feira)	8h às 12h30 13h30 às 18h	<b>02/04</b> (Segunda-feira)	13h30` às 16h
<b>HISTÓRIA BIOLOGIA 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 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:** Questão de múltipla escolha/ **\*\*A.D:** Questões analíticas discursiva

#### **L. PORTUGUESA – Ana Maria**

- Língua – Linguagem – Fala
- Variações Linguísticas
- Funções linguagem
- Figuras de Linguagem
- Coesão textual
- Coerência
- Interpretação de texto

#### **REDAÇÃO – Rosa Paula**

- Dissertação argumentativa

#### **LITERATURA: Ana Maria**

- **SIMBOLISMO:** Contexto-histórico, Características Gerais, Autores: Alphonso de Guimarães, Cruz e Souza e Camilo Pesanha.
- Pré-modernismo
- Correntes de Vanguarda
- Primeira geração modernista

#### **FILOSOFIA – André Fernandes.**

- Surgimento da filosofia
- A questão da verdade
- Pré-socráticos
- Platão
- Aristóteles

#### **SOCIOLOGIA – João de Barros.**

- Auguste Comte e seus conceitos (POSITIVISMO)
- Emile Durkheim (O Fato Social, Coisa, O Suicídio, Solidariedades)

#### **HISTÓRIA – Mauricio Silva**

- História dos povos indígenas
- Resistência indígena no Brasil
- Escravidão negra no Brasil
- Resistência Afro no Brasil
- Cultura Afro-brasileira no Brasil Colonial
- Relações de trabalho na cana, mineração e café.

#### **HISTÓRIA – Haroldo**

- Revolução Industrial

#### **GEOGRAFIA – Waldir Fernando**

- Sistema de orientação
- Coordenadas Geográficas
- Movimentos da terra
- Fuso horários
- Escalas

#### **GEOGRAFIA – Odir Lourenço**

- Os modelos de produção (Capitalismo e Socialismo)
- Categorias Geográficas (Território, Lugar e Região)
- As relações de poder no mundo.

#### **BIOLOGIA – Dyego Vitelli**

- Taxonomia
- Sistema de nomenclatura científica

- Reinos de seres vivos
- Vírus

#### **BIOLOGIA – Ribamar**

- Bioquímica celular (água, minerais, carboidratos, lipídios)

#### **BIOLOGIA –Silvio Boulhosa**

- Histologia Humana

#### **QUÍMICA –Joaúrio Batista**

- Hibridação
- Classificação de cadeias
- Tipos de carbonos
- Funções orgânicas
- Nomenclatura

#### **QUÍMICA – Rodrigo Bandeira**

- Grandezas químicas
- Cálculo estequiométrico
- Soluções

#### **QUÍMICA – Alfredo**

- Estrutura atômica
- Radioatividade

#### **FÍSICA – Luciano Cunha**

- Óptica geométrica

#### **FÍSICA – Miguel**

- Eletrodinâmica

#### **FÍSICA – Paulo Freitas**

- Princípios da eletrostática
- Processos de eletrização
- Força eletrostática
- Campo Eletrostático

#### **MATEMÁTICA – Ricardinho**

- Análise combinatória

#### **MATEMÁTICA – Mário Palheta**

- Função do 1º grau
- Função do 2º grau

#### **MATEMÁTICA – Marcelo Lobato**

- Todas as estatísticas do ENEM

#### **MATEMÁTICA – Dérick**

- Conjuntos
- MMC

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

- Tempos verbais
- Pronomes
- Interpretação de texto

#### **ESPAÑHOL – Tânia de Jesus.**

- Artículos “El y lo”
- Preposiciones y contaciones - Acentuación