

**Senhores Pais/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
<b>SIMULADO I *</b>	<b>19/05 (Sábado)</b>	8h às 13h30	Serão aplicadas 03 questões em cada uma das provas de 1ª chamada de cada disciplina.	
<b>SIMULADO II **</b>	<b>26/05 (Sábado)</b>	8h às 12h30		
<b>MATEMÁTICA LITERATURA</b>	<b>30/05 (Quarta-feira)</b>	8h às 12h30	<b>12/06 (Terça-feira)</b>	13h30` às 16h
<b>GEOGRAFIA SOCIOLOGIA FILOSOFIA</b>	<b>02/06 (Sábado)</b>	8h às 12h30	<b>13/06 (Quarta-feira)</b>	13h30` às 16h
<b>PORTUGUÊS FÍSICA L. ESTRANGEIRA</b>	<b>07/06 (Quinta-feira)</b>	8h às 12h30	<b>14/06 (Quinta-feira)</b>	13h30` às 16h
<b>HISTÓRIA BIOLOGIA QUÍMICA</b>	<b>09/06 (Sábado)</b>	8h às 12h30	<b>15/06 (Sexta-feira)</b>	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)	Provas Bim(5,0pts)
TURMAS REGULARES	-	Simulados ENEM (5,0pts)	Provas Bim(5,0pts)

### **L. PORTUGUESA – Ana Maria**

-Linguagem: Funções e figuras, variantes linguísticas

-Semântica, Morfologia, Sintaxe

-Interpretação de texto

### **REDAÇÃO – Rosa Paula**

-Dissertação argumentativa

### **LITERATURA: Ana Maria**

-Simbolismo: características e autores

-Modernismo: características e autores

-Interpretação de textos

-Leituras

### **FILOSOFIA – André Fernandes.**

-Surgimento da ciência moderna

-Galileu e o Método Científico

### **SOCIOLOGIA – João de Barros.**

-Karl Marx: materialismo histórico, mais valia, fetiche da mercadoria e lutas de classes

-Max Weber: Ação social, Dominação legítima e Desencantamento do mundo.

### **HISTÓRIA – Mauricio Silva**

-História dos Povos Indígenas

-História dos povos Africanos

-Cana, Mineração e café

- Inconfidências no século XVIII

-Fuga da Família real

-Brasil Império (1º Reinado, Regências e 2ª Reinado)

-República Velha

### **HISTÓRIA – Haroldo**

-Expansão imperialista (1850-1914)

-Primeira Guerra Mundial (1914-1918)

### **GEOGRAFIA – Waldir Fernando**

-Formação Territorial do Brasil

-Climatologia

-Geologia

### **GEOGRAFIA – Odir Lourenço**

-Urbanização

-Bipolaridade e multipolaridade

-Atividade industrial no Brasil e no Mundo

### **BIOLOGIA – Dyego Vitelli**

-Reino Proctista

-Reino fungi

### **BIOLOGIA – Ribamar**

-Bioquímica celular: Proteínas, Ácidos nucleicos e Código Genético

### **BIOLOGIA –Silvio Boulhosa.**

-Botânica

-Drogas

-Sistema de Coordenação

### **QUÍMICA –Joaúrio Batista**

-Funções Orgânicas

-Nomenclaturas

-Isomeria plana, geométrica e Óptica

### **QUÍMICA – Rodrigo Bandeira**

-Calculo estequiométrico

-Soluções

-Propriedades coligativas

-Termoquímica

### **QUÍMICA – Alfredo**

-Distribuição eletrônica

-Tabela periódica

-Ligações químicas

### **FÍSICA – Luciano Cunha**

-Eletromagnetismo: Imãs, campo gerado por corrente, força magnética e Indução eletromagnética.

### **FÍSICA – Miguel**

-Eletrodinâmica

### **FÍSICA – Paulo Freitas**

-Eletrostática

-Densidade

-Pressão

### **MATEMÁTICA – Ricardinho**

-Análise combinatória

-Probabilidade

### **MATEMÁTICA – Mário Palheta**

-Função polinomial (Segundo Grau)

-Função exponencial

-Logaritmo

### **MATEMÁTICA – Marcelo Lobato**

-Estatística

-Geometria analítica

-Trigonometria

### **MATEMÁTICA – Dérick**

-Progressão geométrica

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

-Interpretação de texto

-Gerund x Infinitive

-Modal Verbs

-Passive voice

-Conditionals

### **ESPAÑHOL – Tânia de Jesus.**

-Divergencias léxicas

-Formas apocopadas

-Verbos

-Advérbios

-Textos para análises