

Senhores Pais e/ou Responsáveis:

Conforme previsto em nosso calendário, reiteramos as datas das avaliações da 3ª 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 *	06/09 (quinta-feira)	8h às 13h30	Serão aplicadas 04 questões em cada uma das provas de 1ª chamada de cada disciplina.	
SIMULADO II **	15/09 (Sábado)	8h às 12h30		
MATEMÁTICA LITERATURA ARTES	19/09 (quarta-feira)	8h às 12h30	02/10 (terça-feira)	13h30` às 16h
GEOGRAFIA SOCIOLOGIA FILOSOFIA	22/09 (Sábado)	8h às 12h30	03/10 (quarta-feira)	13h30` às 16h
PORTUGUÊS FÍSICA INGLÊS ESPANHOL	27/09 (quinta-feira)	8h às 12h30	04/10 (quinta-feira)	13h30` às 16h
HISTÓRIA BIOLOGIA QUÍMICA	29/09 (Sábado)	8h às 12h30	05/10 (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)

L. PORTUGUESA – Mariléa da Rocha

- Assuntos referente aos estudos do 1º semestre: apostila I e II
- Apostila III: Aspectos Sintáticos: Período simples e composto
- Pontuação

ARTES – Marluce.

- Neoclassicismo
- Romantismo
- Realismo

REDAÇÃO – Antônia Loureiro.

- Dissertação

LITERATURA – Marcelo Brasil.

- Interpretação de textos
- Introdução a teoria literária
- Trovadorismo
- Humanismo
- Classicismo

FILOSOFIA – André Fernandes.

- Empirismo e Racionalismo
- Descartes, Locke, Hume, Bacon, Kant, Galileu
- Método Científico

SOCIOLOGIA – João de Barros.

- Movimentos sociais- Operário e novos (3ª apostila)

HISTÓRIA – Rodrigo Dornelles

- Idade média
- Ocidente Europeu

GEOGRAFIA – Carlos Ferreira.

- Meio ambiente
- Alguns conceitos
- Sugestões para o desenvolvimento sustentável
- A insustentabilidade dos padrões de produção e consumo
- Consumo e desenvolvimento sustentável

BIOLOGIA – Bruno Uchôa.

- Origem da vida: Abiogênese, Biogênese, Teorias modernas

BIOLOGIA – Silvio Boulhosa

- Estudo do núcleo e seus componentes
- Divisão celular (mitose e meiose)
- Tecidos muscular e nervoso

QUÍMICA – Rodrigo Bandeira

- Número de oxidação
- Reações de oxirredução
- Grandezas químicas
- Calculo estequiométrico

QUÍMICA – Sarah.

- Ligações químicas
- Geometria molecular
- Polaridade de ligação e de molécula
- Forças intermoleculares
- Funções inorgânicas

FÍSICA – Luciano Cunha.

- Trabalho, Potencia e Energia (3º caderno)

FÍSICA - Paulo Freitas.

- Movimento circular uniforme
- Gravitação universal

MATEMÁTICA – Dérick.

- Função exponencial

MATEMÁTICA – Éder Bruno.

- Função polinomial do 1º grau

INGLÊS – Maria de Lourdes Friche.

- Comparativo/ Superlativo
- Plural de substantivos
- Quantitatives
- Interpretação de texto

ESPAÑHOL – Tânia de Jesus.

- Pronombres y adjetivos indefinidos
- Pronombres y adjetivos demonstrativos
- Pronombres y adjetivos posesivos
- Numerales
- Verbos y textos para análisis