

Senhores pais ou responsáveis,

Estamos comunicando o período das Avaliações Trimestrais, bem como algumas orientações necessárias para melhor organização tanto interna, quanto das próprias famílias.

PERÍODO: MATUTINO

I. REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES:

| 7º, 8º, 9ºs A e B | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------|
| 13/08 (6ª feira) | Simulado Interno | 20/08 (6ª feira) | Geografia |
| 16/08 (2ª feira) | Português | 23/08 (2ª feira) | Matemática |
| 17/08 (3ª feira) | Filosofia | 24/08 (3ª feira) | Inglês |
| 18/08 (4ª feira) | Ciências | 25/08 (4ª feira) | História |
| 19/08 (5ª feira) | Redação | 1ª Aval. | |
| | Arte | 2ª Aval. | |

II. HORÁRIO DE APLICAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

As avaliações serão realizadas e acompanhadas pelos professores. As aulas anteriores ou posteriores serão normais.

III. CONTEÚDOS

O conteúdo dessas avaliações será divulgado pelos respectivos professores, em sala de aula, e estarão disponíveis no site do colégio. (www.colegiomagister.com.br)

IV. AVALIAÇÕES SUBSTITUTIVAS

Os alunos que estiverem impossibilitados de fazerem as Avaliações Mensais e Trimestrais, **devido a doenças infectocontagiosas**, deverão encaminhar o atestado médico para **Assistente de Coordenação Cynthia** e requisitar avaliação substitutiva na Secretaria até **dois dias após a perda da avaliação**.

O valor a ser pago é de R\$ 35,00 (trinta e cinco reais) para cada avaliação não feita, pois é uma das formas de estarmos organizando outro momento de avaliação com professores e alunos, além da elaboração de outra avaliação.

As avaliações **substitutivas trimestrais e mensais** serão aplicadas no dia:

| | |
|--|--|
| 7º, 8º e 9º Anos | 26/08 (5ª feira) – Matemática, Redação, Filosofia. |
| | 27/08 (6ª feira) – Geografia, Inglês, Português. |
| | 30/08 (2ª feira) – História, Ciências, Arte. |
| Cada avaliação substitutiva terá duração de 1h30. Horário de aplicação: 15 horas . | |

Colocamo-nos à disposição para qualquer esclarecimento.

Atenciosamente,
Coordenação Pedagógica