

**Prezados Pais e Responsáveis,**

Com o intuito de esclarecer a composição das notas bimestrais da **2ª série do Ensino Médio**, apresentaremos a seguir os indicadores para a formação da média.

Para cada uma das disciplinas curriculares –exceto para REDAÇÃO, EDUCAÇÃO FÍSICA E LÍNGUA ESPANHOLA – as notas são divididas em dois blocos - N_1 e N_2 - em cada um dos bimestres. A composição das notas bimestrais por disciplina acontecerá de modo diferenciado nos bimestres, conforme descrito a seguir:

1º e 3º bimestreValor $N_1 = 10,0$ Valor $N_2 = 10,0$

$$M_{BIM} = \frac{N_1 + N_2}{2}$$

2º e 4º bimestreValor $N_1 = 10,0$ Valor $N_2 = 10,0$ (prova geral formato simulado ENEM)

$$M_{BIM} = (0,5 \cdot N_1 + 0,5 \cdot N_2)$$

As disciplinas de **Educação Física e Língua Espanhola** (para os alunos que optaram por cursar Espanhol), não se incluem na Prova Geral do 2º e 4º bimestres, tendo como cálculo da média em suas avaliações, a seguinte fórmula nos Quatros Bimestres:

Valor $N_1 = 10,0$ Valor $N_2 = 10,0$

$$M_{BIM} = \frac{(N_1 + N_2)}{2}$$

No caso de **REDAÇÃO**, a média será a composição do total* das **Produções Textuais semanais do bimestre (T)** e de duas provas bimestrais (**N**), conforme fórmula abaixo:

$$M_{BIM} = \frac{(N_1 + N_2)}{2}$$

❖ **Cálculo das Notas N_1**

$$\text{Valor } \mathbf{A} = \frac{(T_1 + T_2 + T_3 + T_4) \cdot 0,4}{4} \quad \text{Valor } \mathbf{B} = (\text{Prova} \cdot 0,6)$$

$$\mathbf{N_1} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$$

Obs.: Para o cálculo da N_2 , utilizar a mesma fórmula da N_1 .

N_1 - Primeira Avaliação

N_2 - Segunda Avaliação

T_1 - Primeira Produção de Texto Semanal

T₂ - Segunda Produção de Texto Semanal

T₃ - Terceira Produção de Texto Semanal

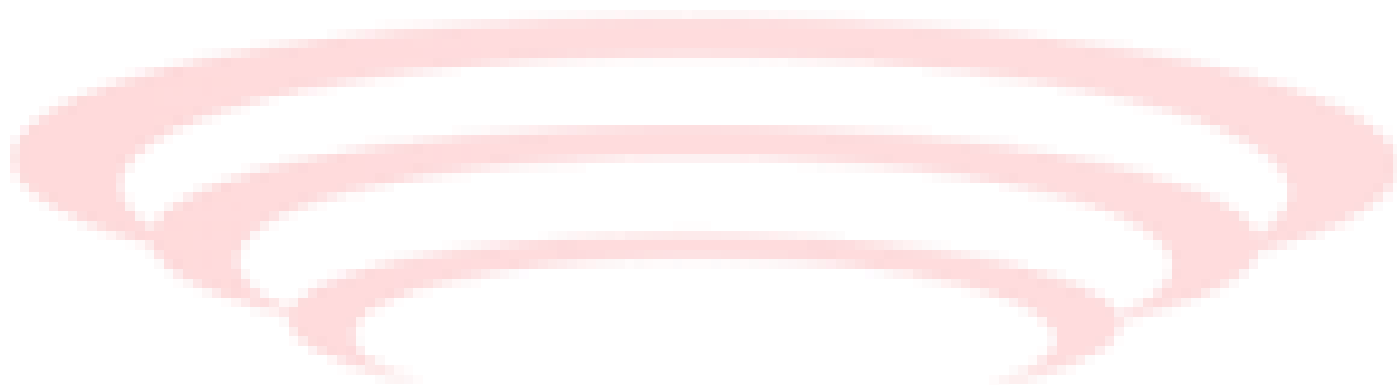
T₄ - Quarta Produção de Texto Semanal

** A quantidade de Tarefas (Produção de Texto) pode variar de acordo com o bimestre.*

Em caso de dúvidas, a Equipe Pedagógica encontra-se à disposição para os esclarecimentos necessários.

Atenciosamente,

A Direção



olimpico