

# **[Colégio Imperatriz Leopoldina] Sistema de Notas :: Enturma v.3.0**

## **Sistema de Notas**

Durante o trimestre, o aluno fará duas provas individuais e sem consulta que terão peso 2. Ao longo do trimestre, o professor poderá avaliar o aluno das mais diversas formas, como através de trabalhos, laboratórios, seminários, tarefas, etc., e uma média aritmética comporá a nota de atividades. Sendo assim, a média trimestral do aluno será:

$$M_T = \frac{2xP_1 + 2xP_2 + ATIV}{5}$$

$M_T$  = Média Trimestral

$P_1$  = Prova 1

$P_2$  = Prova 2

ATIV = Média Aritmética das atividades

Caso o aluno não atinja a média 6,0, o mesmo terá o direito de participar do processo de recuperação paralela, nos três trimestres, quando serão oferecidas duas aulas e uma lista de exercícios, pertinentes ao conteúdo do trimestre, fora do período regular. Em seguida, será definida uma data para realização de uma prova de recuperação paralela, em que o aluno, independentemente de sua média trimestral, poderá recuperar a sua média, atingindo a nota 6,0, que substituirá a sua antiga média. Se o aluno não conseguir atingir uma nota superior à sua média trimestral, a mesma será mantida; caso contrário, a nota da recuperação paralela a substituirá, limitando-se a 6,0.

Ex.:

| <b>Média Trimestral</b> | <b>Recuperação Paralela</b> | <b>Média Trimestral após a Recuperação</b> |
|-------------------------|-----------------------------|--|
| 4,0                     | 6,0                         | 6,0  |
| 4,0                     | 9,0                         | 6,0  |
| 4,0                     | 5,0                         | 5,0  |
| 4,0                     | 3,0                         | 4,0  |

Ao final do ano letivo, o aluno terá a sua média anual calculada com os 1º e 2º trimestres, tendo peso 1 e o 3º trimestre tendo peso 2, havendo a necessidade de totalizar, no mínimo 24 pontos (ou Média Anual 6,0) para sua aprovação em cada disciplina. A Média Anual será calculada da seguinte forma:

[Colégio Imperatriz Leopoldina] Sistema de Notas

$$M_A = \frac{\text{TRIM}_1 + \text{TRIM}_2 + 2 \times \text{TRIM}_3}{4}$$

$M_A$  = Média Anual

$\text{TRIM}_1$  = Média do 1º Trimestre

$\text{TRIM}_2$  = Média do 2º Trimestre

$\text{TRIM}_3$  = Média do 3º Trimestre

Após o Conselho de Classe, se o aluno não conseguir obter a média mínima para aprovação em até 4 disciplinas, o mesmo participará da recuperação final, na qual deverá obter média mínima final após a recuperação, 6,0. A média anual do aluno terá peso 1, enquanto que a nota do processo de recuperação final terá peso 2.

$$M_F = \frac{M_A + 2 \times M_{\text{REC}}}{3}$$

3

$M_F$  = Média Final

$M_A$  = Média Anual

$M_{\text{REC}}$  = Média da Recuperação

Colégio Imperatriz Leopoldina 2010 - Todos os direitos reservados