

SISTEMA DE COMPOSIÇÃO DAS NOTAS DO TRIMESTRE – 6º a 8º Anos E. F.



Instrumentos Avaliativos e Notas

P1 (Provas Semanais): Prova corrigida de 0 a 10 (Peso 8) + Trabalho (2 Pontos)

P2 (Provas Semanais): Prova corrigida de 0 a 10 (Peso 8) + Trabalho (2 Pontos)

Exemplo: em uma prova o aluno tira a nota 9,0, portanto deverá multiplicar esta nota por 0,8 (Peso 8) obtendo uma nota de prova de 7,2. Na sequência, deverá somar a esta nota os pontos de trabalho da mesma disciplina. Supondo que o aluno tirou 2,0 de trabalho, a nota da P1 será 9,2 (7,2 da prova e 2,0 de trabalho). O mesmo cálculo é usado para a P2.

P3 (Prova Teste): 0 a 10 pontos proporcionais ao percentual de acerto.

Exemplo: em uma prova teste com 50 questões o aluno acertou 40 questões a nota será 8,0 neste simulado, pois este aluno acertou 80% das 50 questões.

Simulado Poliedro: o Sistema Poliedro aplica dois simulados anuais para alunos de 6º a 8º Anos do Ensino Fundamental Ciclos Finais: uma edição no primeiro semestre e uma no segundo semestre. No trimestre em que o simulado for aplicado o aluno poderá ter um acréscimo na nota da P3 de 0,5, 1,0, 1,5 ou 2,0 pontos que serão atribuídos de acordo com a tabela abaixo:

Nota Simulado Poliedro	Bonificação
0 a 2,5	0,5 Ponto
2,6 a 5,0	1 Ponto
5,1 a 7,5	1,5 Ponto
7,6 a 10,0	2 Pontos

Obs.: É importante ressaltar que o aluno poderá somar na P3 (quando houver simulado) no máximo até 10,0 pontos.

Média Final do Trimestre da Frente de Disciplina

A nota final do trimestre de cada frente de disciplina será calculada mediante a média aritmética dos três instrumentos avaliativos apresentados acima:

$$\text{Nota Final do Trimestre da Frente de Disciplina: } \frac{(P1 + P2 + P3)}{3}$$

Média Final do Componente Curricular Trimestral (Matéria)

A nota final do trimestre de cada componente curricular (matéria) será calculada mediante média aritmética (quando houver mais de uma frente de disciplina que componha a matéria) da nota final do trimestre de cada frente/professor

Exemplo: o componente curricular “Língua Portuguesa” é dividido em três frentes de disciplina: Gramática, Redação/Livros e Interpretação de Textos/Literatura. A média do componente curricular trimestral desta matéria será:

$$\text{Média Final: } \frac{(\text{Nota Final do Trimestre da Frente de Gramática} + \text{Redação/Livros} + \text{Interpretação de Textos/Livros})}{3}$$

Substitutivas (Recuperação)

O aluno que não obtiver **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Matéria)** igual ou superior a 6,0 deverá fazer a prova substitutiva da(s) frente(s) em que tirou nota abaixo de 6,0 da referida matéria. Esta prova será corrigida de 0 a 10,0 (Peso 8) e será somada com uma lista de exercícios preparatórios para recuperação valendo de 0 a 2 pontos. O cálculo da nota de recuperação utiliza o mesmo sistema da **P1 (Provas Semanais)**, mas o máximo a ser lançado como nota substitutiva de recuperação é 6,0 sem qualquer adaptação proporcional. Esta nota substituirá a **Média Final do Trimestre da Frente de Disciplina**, para que seja recalculada a **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Matéria)**.

Exemplo 1: o componente curricular “Matemática” é dividido em duas frentes de disciplina: Matemática (Prof.ª. Rayne) e Matemática (Prof.ª. Amanda). Na frente de Matemática (Prof.ª. Rayne) o aluno obteve média 5,0 e na frente Matemática (Prof.ª. Amanda) também média 5,0. A **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Matemática)** deste aluno é 5,0, portanto, neste caso o aluno deverá fazer a substitutiva de ambas as frentes (Prof.ª. Rayne e Prof.ª. Amanda), pois em ambas ficou com média abaixo de 6,0.

Na prova substitutiva + trabalho de recuperação de Matemática (Prof.ª. Rayne) o aluno obteve 8,0 e na prova substitutiva + trabalho de recuperação de Matemática (Prof.ª. Rayne) obteve 9,0, em ambas as frentes será lançada **Média Final do Trimestre da Frente de Disciplina** 6,0, e a **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Matemática)** após ser recalculada, considerando o desempenho nas provas substitutivas, será 6,0.

Exemplo 2: o componente curricular “Língua Portuguesa” é dividido em três frentes de disciplina: Gramática (Prof.ª. Gisele), Redação/Livros (Prof.ª. Sílvia) e Interpretação de Textos/Literatura (Prof.ª. Tuca). Na frente de Gramática (Prof.ª. Gisele) o aluno obteve média 6,0, na frente de Redação/Livros (Prof.ª. Sílvia) também média 6,0 e na frente de Interpretação de Textos/Literatura (Prof.ª. Tuca) obteve 4,0. A **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Língua Portuguesa)** deste aluno é 5,3, portanto, neste caso o aluno deverá fazer a substitutiva apenas da frente de Interpretação de Textos/Literatura (Prof.ª. Tuca) em que obteve 4,0, pois nas demais, Gramática (Prof.ª. Gisele) e Redação/Livros (Prof.ª. Sílvia), ficou com média igual ou superior a 6,0.

Na prova substitutiva + trabalho de recuperação de Interpretação de Textos/Literatura (Prof.ª. Tuca) o aluno obteve 8,0, portanto será lançada **Média Final do Trimestre da Frente de Disciplina (Interpretação de Textos/Literatura Prof.ª. Tuca)** 6,0, e a **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Língua Portuguesa)** após ser recalculada, considerando o desempenho na prova substitutiva + trabalho de recuperação, será 6,0.

Exemplo 3: o componente curricular “Língua Portuguesa” é dividido em três frentes de disciplina: Gramática (Prof.ª. Gisele), Redação/Livros (Prof.ª. Sílvia) e Interpretação de Textos/Literatura (Prof.ª. Tuca). Na frente de Gramática (Prof.ª. Gisele) o aluno obteve média 7,0, na frente de Redação/Livros (Prof.ª. Sílvia) também média 7,0 e na frente de Interpretação de Textos/Literatura (Prof.ª. Tuca) obteve 4,0. Neste caso o aluno não precisará fazer a substitutiva + trabalho de recuperação da frente de Interpretação de Textos/Literatura (Prof.ª. Tuca) em que obteve 4,0, pois a **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Língua Portuguesa)** deste aluno é 6,0.

Importante:

1. A nota substitutiva só irá para o boletim se for maior que a média da frente em recuperação, caso contrário, será mantida a média até então obtida.
2. As notas do boletim só ficarão completas ao final do trimestre, quando o professor lançar a última tarefa.
3. As notas não sofrem arredondamento.