

SISTEMA DE COMPOSIÇÃO DAS NOTAS DO TRIMESTRE – 9º Ano E. F.



Instrumentos Avaliativos e Notas

P1 (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).

P2 (Prova Teste – Simulado Poliedro): 0 a 10 pontos proporcionais ao percentual de acerto + até 3 Pontos de Bonificação.

Exemplo: em uma prova teste com 53 questões o aluno acertou 40 questões, a nota será 7,5 neste simulado, pois este aluno acertou 75% das 50 questões. Nesta nota será acrescida uma bonificação de acordo com o quadro ao lado, que neste caso totalizará 10,5 (7,5 da nota de simulado + 3 pontos).*

Acertos	Bonificação
0 a 4	Nenhuma
5 a 9	0,5
10 a 14	1 Ponto
15 a 19	1,5 Ponto
20 a 24	2 Pontos
25 a 29	2,5 Pontos
30 ou Mais	3 Pontos

*É importante ressaltar que o aluno poderá somar na P2 (Prova + Bonificação) no máximo até 10,0 pontos.

P3 (Prova Teste – 90 Questões):

50% da Nota da P3 – 0 a 10 pontos proporcionais ao percentual de acerto.

50% da Nota da P3 – 0 a 10 pontos advindos da média das notas das redações do Balcão Poliedro, estipuladas e coordenadas pela Prof.^a de Redação.

Exemplo: em uma prova teste com 90 questões o aluno acertou 45 questões, a nota será 5,0 neste simulado, pois este aluno acertou 50% das 90 questões.

O mesmo aluno também entregou as redações estipuladas pela Profa. de Redação, que corrigidas geraram uma média de notas 9,0.

A **nota final da P3** deste aluno será, portanto, 7,0 (5,0 da Prova Modelo ENEM + 9,0 do Balcão de Redação / 2 = 7,0).

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 compoinha a matéria) da nota final do trimestre de cada frente/professor.

Exemplo: o componente curricular “Física” é dividido em duas frentes de disciplina: Física (Prof. Diego) e Física (Prof. Edgar). A média do componente curricular trimestral desta matéria será:

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

Na prova substitutiva + trabalho de recuperação de Física (Prof. Diego) o aluno obteve 8,0 e na prova substitutiva + trabalho de recuperação de Física (Prof. Edgar) 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 (Física)** após ser recalculada, considerando o desempenho nas provas substitutivas, será 6,0.

Exemplo 2: o componente curricular “Matemática” é dividido em três frentes de disciplina: Matemática (Profa. Amanda), Matemática (Profa. Rayne) e Matemática (Prof. Wel). Na frente de Matemática (Profa. Amanda) o aluno obteve média 6,0, na frente de Matemática (Profa. Rayne) também média 6,0 e na frente de Matemática (Prof. Wel) obteve 4,0. A **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Matemática)** deste aluno é 5,3, portanto, neste caso o aluno deverá fazer a substitutiva apenas da frente de Matemática (Prof. Wel) em que obteve 4,0, pois nas demais, Matemática (Profa. Amanda) e Matemática (Profa. Rayne), ficou com média igual ou superior a 6,0.

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

Exemplo 3: o componente curricular “Matemática” é dividido em três frentes de disciplina: Matemática (Profa. Amanda), Matemática (Profa. Rayne) e Matemática (Prof. Wel). Na frente de Matemática (Profa. Amanda) o aluno obteve média 7,0, na frente de Matemática (Profa. Rayne) também média 7,0 e na frente de Matemática (Prof. Wel) obteve 4,0. Neste caso o aluno não precisará fazer a substitutiva + trabalho de recuperação da frente de Matemática (Prof. Wel) em que obteve 4,0, pois a **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Matemática)** 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 nota de tarefa.
3. As notas não sofrem arredondamento.