

# SISTEMA DE COMPOSIÇÃO DAS NOTAS DO TRIMESTRE – 3ª S.E.M.

## Instrumentos Avaliativos e Notas



**P1 (Provas Semanais):** Prova corrigida de 0 a 10.

### **P2 (SIMULADO ENEM POLIEDRO):**

**50% da Nota da P2** – 0 a 10 pontos proporcionais ao percentual de acerto.

**50% da Nota da P2** – 0 a 10 pontos advindos da média das notas das redações do Balcão Poliedro, estipuladas e coordenadas pela Profa. de Redação.

**Exemplo:** em um Simulado ENEM com 180 questões o aluno acertou 90 questões, a nota será 5,0 neste simulado, pois este aluno acertou 50% das 180 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 P2** deste aluno será, portanto, 7,0 (5,0 da Prova Simulado ENEM + 9,0 do Balcão de Redação / 2 = 7,0).

**P3 (SIMULADO FUVEST POLIEDRO):** 0 a 10 pontos proporcionais ao percentual de acerto + até 3 Pontos de Bonificação

**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. Nesta nota, será acrescida uma bonificação de acordo com o quadro abaixo:

Neste caso, a **nota final da P3** deste aluno será 8,0 (5,0 da nota de simulado + 3 pontos).

Acertos	Bonificação
0 a 7	Nenhuma
8 a 15	0,5
16 a 22	1 Ponto
23 a 29	1,5 Ponto
30 a 37	2 Pontos
38 a 44	2,5 Pontos
45 ou Mais	3 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 compoñha a matéria) da nota final do trimestre de cada frente/professor.

**Exemplo:** o componente curricular “Geografia” é dividido em duas frentes de disciplina: Geografia (Profa. Gardênia) e Geografia (Prof. Carlão). A média do componente curricular trimestral desta matéria será:

$$\text{Média Final: } \frac{(\text{Nota Final do Trimestre da Frente de Geografia da Profa. Gardênia} + \text{Nota da Frente de Geografia do Prof. Carlão})}{2}$$

## Substitutivas (Recuperação)

O aluno que não obter **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 utilizando 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 “Geografia” é dividido em duas frentes de disciplina: Geografia (Profa. Gardênia) e Geografia (Prof. Carlão). Na frente de Geografia (Profa. Gardênia) o aluno obteve média 5,0 e na frente Geografia (Prof. Carlão) também média 5,0. A **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Geografia)** deste aluno é 5,0, portanto, neste caso o aluno deverá fazer a substitutiva de ambas as frentes (Geografia da Profa. Gardênia e do Prof. Carlão), pois em ambas ficou com média abaixo de 6,0. Na prova substitutiva de Geografia (Profa. Gardênia) o aluno obteve 8,0 e na prova substitutiva de Geografia (Prof. Carlão) 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 (Geografia)** após ser recalculada, considerando o desempenho nas provas substitutivas, será 6,0.

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

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

**Exemplo 3:** o componente curricular “Física” é dividido em três frentes de disciplina: Física (Prof. Eidi), Física (Prof. Léo) e Física (Prof. João). Na frente de Física (Prof. Eidi) o aluno obteve média 7,0, na frente de Física (Prof. Léo) também média 7,0 e na frente de Física (Prof. João) obteve 4,0. Neste caso o aluno não precisará fazer a substitutiva da frente de Física (Prof. João) em que obteve 4,0, pois a **Média Final do Componente Curricular Trimestral (Física)** 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.
3. As notas não sofrem arredondamento.