
REGRA PARA COMPOSIÇÃO DAS NOTAS ESCOLARES E MÉDIA FINAL

Tome como exemplo uma situação em que foram aplicados **3 avaliações** e **3 trabalhos** para um estudante com **100% de frequência**.

Dessas **3 avaliações** o estudante realizou apenas **2 avaliações**. Dos **3 trabalhos** o estudante entregou apenas **1 trabalho**.

Nas **avaliações** realizadas que valem 0 (não fez) ou 10 (fez) o estudante alcançou respectivamente as notas **7,0** e **8,0**.

Nos **trabalhos** entregues que valem 0 (não entregou) ou 10 (entregou) o estudante realizou apenas 1 trabalho, tendo alcançado a nota **7,0**.

Na **prova** realizada no final do semestre o estudante alcançou nota **7,0**.

N1 = Pontualidade (quantitativa)

$$N1 = (ASSIDUIDADE + TRABALHOS + AVALIAÇÕES) / 3,0$$

ASSIDUIDADE = nota de presença (em sala) = **10,0**

TRABALHOS = nota de entrega (quantidades) = **3,3** (cada entrega vale 10,0, então $10/3 = 3,3 \times 1$)

AVALIAÇÕES = nota de entrega (quantidades) = **6,6** (cada entrega vale 10,0, então $10/3 = 3,3 \times 2$)

$$N1 = (10,0 + 3,3 + 6,6) / 3,0 \Rightarrow 6,6$$

N2 = Aproveitamento (qualitativa)

$$N2 = MED. TRABALHOS * 0,2 + MED. AVALIAÇÕES * 0,8$$

TRABALHOS = nota de entrega (média) = $(10,0 + 0,0 + 0,0) / 3 = 3,3$

AVALIAÇÕES = nota de entrega (média) = $(7,0 + 8,0 + 0,0) / 3 = 5,0$

$$N2 = 3,3 * 0,2 + 5,0 * 0,8 \Rightarrow 4,6$$

N3 = Prova

N3 = nota da prova semestral $\Rightarrow 7,0$

Média Final

$$MF = (N2 + N3) / 2,0 * 0,85 + N1 * 0,15$$

$$MF = (4,6 + 7,0) / 2,0 * 0,85 + 6,6 * 0,15 = 5,92$$

Se $MF \geq 6,0$ então estudante "Aprovado"

Se $MF \geq 4,0$ e $< 6,0$ então estudante "Em IFA - Instrumento Final de Avaliação"

Se $MF < 4,0$ então estudante "Reprovado"