

Cálculo de Média

A nota será calculada pela média com peso de duas provas que chamaremos de $P1$ e $P2$.

Se o aluno realizou as duas provas a média M será:

$$M = \begin{cases} \frac{4 * P1 + 6 * P2}{10} & \text{se } P1 > 0 \text{ e } P2 \geq 3 \\ \min \left\{ 4.9, \frac{4 * P1 + 6 * P2}{10} \right\} & \text{se } P1 = 0 \text{ ou } P2 < 3 \end{cases}$$

O aluno, que perdeu uma das duas provas ou ainda não obteve média maior ou igual a 5,0 (cinco), mesmo tendo feito as duas provas, poderá fazer uma terceira prova, denominada Sub, a qual substituirá a prova perdida. No caso do aluno ter realizado as duas provas a Sub substituirá a nota de uma das provas realizadas pelo aluno, de tal forma que a nova média seja a maior possível.

Cálculo da média M com a prova substitutiva, para quem já fez as duas provas:

$$M = \begin{cases} \max \left\{ \frac{4 * Sub + 6 * P2}{10}, \frac{4 * P1 + 6 * Sub}{10} \right\} & \text{se } \max\{P2, Sub\} \geq 3 \\ \min \{4.9, A\} & \text{se } \max\{P2, Sub\} < 3 \end{cases}$$

onde

$$A = \max \left\{ \frac{4 * Sub + 6 * P2}{10}, \frac{4 * P1 + 6 * Sub}{10}, \frac{4 * P1 + 6 * P2}{10} \right\}$$

Se o aluno só realizou uma prova a média será

$$M = NotaProva \times 0,4$$

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média maior ou igual a 5,0 (cinco) e será considerado reprovado o aluno que obtiver média menor que 3,0 (três).

O aluno que obtiver média menor que 5,0 (cinco), porém maior ou igual a 3,0 (três), poderá participar de um processo de recuperação.