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:

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

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 jà fez as duas provas:

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

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 (trés), poderá participar de um processo de recuperação.