

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas três provas, cujas notas são indicadas respectivamente por $P1$, $P2$ e $P3$, e uma prova substitutiva (S). Para o aluno que fizer apenas as três provas a média será igual a

$$M = \frac{2P1 + 3P2 + 3P3}{8}.$$

O aluno que fizer a prova substitutiva terá a média calculada pela fórmula:

$$M = \max \left\{ \frac{2S + 3P2 + 3P3}{8}, \frac{2P1 + 3S + 3P3}{8}, \frac{2P1 + 3P2 + 3S}{8} \right\}$$

O aluno será aprovado se $M \geq 5$ e a frequência às aulas for maior do que 70%. Se $3 \leq M < 5$ e a frequência for maior do que 70%, o aluno terá direito a fazer uma Prova de Recuperação. Nesse caso, se R for a nota da prova de recuperação, a nova média será

$$\tilde{M} = \max \left\{ M, \frac{M + R}{2} \right\}.$$