

Critério de Avaliação – EE610

P1 → dia 05 de Abril

P2 → dia 12 de Maio

P3 → dia 21 de Junho

A Média será obtida da seguinte forma:

$$N1 = P1*0.9 + L1*0.1 \quad N2 = P2*0.9 + L2*0.1$$

$$N3 = P3*0.9 + L3*0.1 \quad \mathbf{M = (N1 + N2 + N3)/3}$$

L1, L2 e L3 → Listas de exercícios*.

P1, P2 e P3 são as notas das provas e L1, L2 e L3, as notas das listas.

Se $M \geq 5,0$ então o aluno estará aprovado com Média Final $MF = M$.

Se $M < 5$ então o aluno deverá fazer **EXAME**. A média final será:


$$MF = (M+E)/2 ;$$

sendo que E é a nota do exame.

Se $MF \geq 5,0$ o aluno estará aprovado.

OBS: O aluno que optar por fazer a prova do EXAME como **SUB**, **estará necessariamente substituindo** a menor nota das provas. A nota da SUB será **70%** do valor da nota do exame.

ATENÇÃO

Se $P1, P2$ ou $P3 < 3,5$  **EXAME**

Alunos com presença inferior a 75% estarão automaticamente **reprovados.**