

EE 640 – ELETRÔNICA BÁSICA II

A Média será obtida da seguinte forma:

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

$$N3 = P3*0.9 + L3*0.1 \qquad M = (N1+ N2+N3)/3$$

Sendo P1, P2 e P3 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 calculada da seguinte forma:

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

Sendo E é a nota do exame. Se $MF \geq 5,0$ o aluno estará aprovado.

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.

Se após a EXAME/SUB $M \geq 5,0$ então o aluno estará aprovado.

ATENÇÃO:

Se P1, P2 ou P3 < 3,0 \implies EXAME OBRIGATÓRIO

Alunos com presença inferior a 75% estarão automaticamente reprovados.