

MAT 2454 – Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II

Escola Politécnica da USP – 2012

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**, tradicionalmente realizada na Escola Politécnica na **penúltima semana de férias**. Nesse caso, se R for a nota da prova de recuperação, a nova média será $\tilde{M} = \max\{M, \frac{M+R}{2}\}$.

Observações

1. Em princípio a prova substitutiva é para os alunos que perderam alguma das provas por razões justificáveis (como, por exemplo, doença ou exército) ou não. Entretanto os alunos que quiserem fazer a prova para tentar melhorar a média podem fazê-la, mas como visto no critério acima, a nota dessa prova será considerada mesmo que ela seja inferior às notas das outras provas.
2. A prova de recuperação é **apenas** para quem tem média ≥ 3 .