

MAT 2453 – Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I

Escola Politécnica da USP – 2014

<http://www.ime.usp.br/mat/2453-2014>

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 ou igual a 70%. Se $3 \leq M < 5$ e a frequência for maior ou igual a 70%, o aluno terá direito à *Recuperação* durante o segundo semestre. Divulgaremos posteriormente como será essa *Recuperação*.

Instruções Para os Dias de Provas.

As provas serão realizadas sempre às 7:30h. A entrada dos alunos atrasados será permitida até no máximo 30 minutos após o início da prova. A saída só é permitida depois de 50 minutos do início.

Durante a prova só poderá permanecer sobre a carteira o material necessário para a prova: lápis, caneta, régua, borracha e documento de identificação. Não será permitido usar calculadora, celular, pager, etc... Todo o material restante (mochilas, cadernos, livros, agasalhos, *celulares desligados*) deverá ser deixado na frente ou no fundo da sala, conforme orientação do professor responsável.

É obrigatória a apresentação de documento de identidade original, com foto e data recente (RG, carteira de aluno da USP ou carteira de motorista). Casos de cola serão encaminhados à diretoria da Escola Politécnica. **A nota da prova substitutiva não substituirá nota zero por cola ou porte de celular ou eletrônicos.**