

MAT 2352 - CÁLC. PARA FUNÇÕES DE VÁRIAS VAR. II
2º SEMESTRE 2010
LICENCIATURA - IME

CHRISTINA BRECH

sala 156-A

<http://www.ime.usp.br/~brech/>

Datas das provas

Prova 1 - 02/09/2010

Prova 2 - 14/10/2010

Prova 3 - 25/11/2010

Prova Sub - 02/12/2010

Prova Rec - a decidir

Cálculo da média

A média do semestre será calculada pela fórmula

$$M_S = \frac{P_1 + 2P_2 + 2P_3}{5}.$$

No dia da prova substitutiva, o aluno terá 30 minutos para decidir se entregará a prova. Caso o faça, a nota da Sub substituirá obrigatoriamente (mesmo que abaixe a média) uma das notas anteriores, herdando seu peso, de modo a otimizar o resultado.

A condição para aprovação na disciplina é: $M_S \geq 5$.

Recuperação

Terá direito à prova de recuperação o aluno cuja média semestral $3 \leq M_S < 5$. Neste caso, a média final será

$$M_F = \begin{cases} 5 & \text{se } \frac{M_S + 2R}{3} \geq 5 \\ \max\{M_S, \frac{M_S + 2R}{3}\} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Horário de atendimento

Segundas-feiras, das 12h às 13h (diurno) e quintas-feiras das 18h às 19h (noturno).