

SMA301-Cálculo I — Prof. Bergamasco

Datas e Critérios

Haverá provas regulares P_1, P_2, P_3 , provinhas p_1, \dots, p_6 (poderá haver uma provinha adicional p_*) e uma prova substitutiva S . Cada provinha vale 2,0 e cada prova vale 6,0. Serão calculadas 3 notas N_1, N_2, N_3 .

$$N_1 = p_1 + p_2 + P_1$$

$$N_2 = p_3 + p_4 + P_2$$

$$N_3 = p_5 + p_6 + P_3$$

A média será

$$M = (N_1 + N_2 + N_3)/3$$

Será considerado aprovado o(a) aluno(a) que obtiver $M \geq 5$ e freqüência às aulas de no mínimo 70%.

Caso a média seja inferior a 5 e a freqüência seja de pelo menos 70%, o(a) aluno(a) poderá fazer a prova substitutiva. A nota S tomará o lugar da nota mais baixa dentre as notas N_1, N_2, N_3 .

Caso o aluno não seja aprovado, mas tenha uma média final de pelo menos três e no mínimo 70% de freqüência, poderá fazer uma prova de recuperação em data a ser anunciada.

Datas:

$$p_1 : 12/03; \quad p_2 : 26/03; \quad P_1 : 09/04$$

$$p_3 : 30/04; \quad p_4 : 14/05; \quad P_2 : 21/05$$

$$p_5 : 14/06; \quad p_6 : 16/06; \quad p_* : 18/06;$$

$$P_3 : 25/06; \quad S : 30/06$$

Atualizado em 22 de fevereiro de 2010