

ATENÇÃO:

1. O exame final será na quarta feira 23/01/2008 as 15:00h, na sala 07. A ementa é: AUTOVALORES E AUTOVETORES, DIAGONALIZAÇÃO E PRODUTO INTERNO.
2. Os alunos que não apresentaram os trabalhos correspondentes ao bônus podem fazê-lo no 24/01/2008, como data limite.

	Nome	P_1	P_2	P_3	B	$2^a c$	M	E	MF
1	Alex de Oliveira Branco	3.0	2.7	3.6	0.8		10.1		10
2	Aline Teixeira de Azevedo	0.8	1.1	—	—	0.0	1.9	—	1.9
3	Amanda dos Santos da Silva	2.3	1.7	2.7	0.8		7.5		7.5
4	Carlos Marciel Bispo da Silva	1.0	2.1	0.7	—		3.8	—	3.8
5	Fagner da Rocha dos Santos	2.2	1.3	2.8	0.7		6.3		7.0
6	Ivan Thiago e Silva Pereira	0.3	0.7	1.8	—		2.8	—	2.8
7	Layra Mangabeira Medeiros	2.1	1.3	3.0	0.8		7.2		7.2
8	Luis Inacio Braga Lima	1.1	1.5	3.1	0.8		6.5	2.3	4.8
9	Michael Pereira da Silva	2.9	2.4	2.6	—		7.9		7.9
10	Samuel Issamu Tanaka	2.9	2.1	2.8	0.8		8.6		8.6
11	Vinicius de Oliveira Kuhn	—	1.6	2.9	0.8	1.7	7.0		7.0
12	Weriskiney Araujo Almeida	1.6	2.7	3.8	0.8		8.9		8.9

A média M será calculada da seguinte forma: A primeira prova (P_1) tem peso 3, portanto ela valerá 3 pontos. A segunda (P_2) também, e a terceira (P_3) tem peso 4, portanto ela valerá 4 pontos. Logo

$$M = P_1 + P_2 + P_3 + B$$

onde $B \in [0, 1]$ é um bônus correspondente a testes e palestras. Se $M \geq 7$ então a média final será $MF = M$. Caso contrário,

$$MF = \frac{6M + 4E}{10},$$

onde E é a nota do exame final (sobre 10 pontos). Estará aprovado o aluno com $MF \geq 5$ e pelo menos 75% de frequência.