## Médias finais da disciplina de sistemas p-fuzzy

A avaliação adotada pelo professor foi da forma de avaliação continuada, sendo dividida em duas etapas: **nota de exercícios** e **nota de trabalho**. A fim de valorizar e ponderar o desempenho da aluna e do aluno ao longo do curso, foi atribuído um peso maior para as atividades de exercícios em relação a nota de trabalho, sendo a média final computada da seguinte forma:

$$\mathsf{M\'edia\ final} = \frac{2(\mathsf{M\'edia\ dos\ exerc\'icios}) + \mathsf{Nota\ do\ trabalho}}{3}$$

Abaixo seguem as descrições das notas de cada atividade e nota de trabalho. Em seguida, está descrita a média final, juntamente com o conceito final. Foi estabelecido o seguinte critério:

Se média final $\geq 8,5$	então o conceito é A
Se $7 \le \text{m\'edia final} < 8, 5$	então o conceito é B
Se $5 \le$ média final $< 7$	então o conceito é C
Se média final $< 5$	então o conceito é Rep (reprovado)

## Notas referentes às atividades de 1 até 12.

RA	Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Ex6	Ex7	Ex8	Ex9	Ex10	Ex11	Ex12
MAT200344	5	10	10	7	8	7	10	10	10	9	9	9
MAT200255	10	10	10	9	8	7	9	6	10	9	9	9
MAT200247	10	10	9	8	5	9	10	7	10	9	10	9
MAT210129	10	10	10	9	6	7	10	10	10	10	10	10
MAT200239	10	10	10	9	9	7	10	10	10	10	10	7
MAT200158	10	10	10	8	10	9	9	10	10	10	10	0
MAT220061	10	10	10	9	10	6	10	10	9	10	10	10
MAT220051	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	0	0
MAT200123	10	10	10	9	8	10	0	10	10	7	10	6
MAT220043	1	5	4	1	5	4	4	0	0	7	4	4
MAT200271	10	10	10	9	9	9	10	9	10	10	10	9
MAT220027	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	0	0
MAT200311	10	5	6	9	5	4	10	5	10	9	8	8
MAT200328	10	10	10	10	10	9	10	10	10	9	10	9
MAT220124	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	9
MAT220116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAT220108	9	10	10	9	9	7	10	10	10	9	8	8
Ouvinte_Gilberto	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0
Ouvinte_Lucas	10	10	10	6	10	9	10	10	10	10	0	0
Ouvinte_Thiago	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Notas referentes aos trabalhos.

Grupo	Nota
1	8,75
2	9
3	10
4	9,25
5	10
6	10
7	9

## Médias e conceitos finais

RA	Nota Ex	Nota trabalho	Média final	Conceito
MAT200344	8,7	9	8,8	Α
MAT200255	8,8	9,25	9	Α
MAT200247	8,8	9	8,9	Α
MAT210129	9,3	9,25	9,3	Α
MAT200239	9,3	10	9,6	Α
MAT200158	8,8	8,75	8,8	Α
MAT220061	9,5	10	9,7	Α
MAT220051	8,2	10	8,8	Α
MAT200123	8,3	8,75	8,5	Α
MAT220043	3,3	9	5,2	С
MAT200271	9,6	10	9,7	Α
MAT220027	7,4	10	8,3	В
MAT200311	7,4	8,75	7,9	В
MAT200328	9,8	9,25	9,6	Α
MAT220124	9,7	9	9,4	Α
MAT220116	0	0	0	Rep
MAT220108	9	10	9,4	Α
Ouvinte_Gilberto	6,7	10	7,8	
Ouvinte_Lucas	7,9	10	8,6	
Ouvinte_Thiago		10	3,3	