

Professor: Diego Raphael Amancio (diego@icmc.usp.br)
Disciplina: SCC0501 - Introdução à Ciência de Computação II
Turma: 2014-2

$MT = (T1+T2+T3)/3$
 $MP = ((P1*2)+(P2*3)+(P3*3))/8$
**NOTA FINAL = SE(MP >= 5 & MT >= 5) ENTÃO { MP*0,7 + MT*0,3 }
SE NÃO { MENOR(MP; MT)}**

NOTAS FINAIS

Código	Trabalhos			Provas			Médias			Frequência	
	T1	T2	T3	P1	P2	P3	MT	MP	NOTA FINAL	Faltas	FREQ
8599987	10,0	3,9	10,0	10,0	4,0	5,5	8,0	6,1	6,6	6	80%
8936721	0,0	0,0	9,6	5,7	2,0	4,3	3,2	3,8	3,2	3	90%
7157488	8,5	8,9	9,0	10,0	6,0	10,0	8,8	8,5	8,6	3	90%
8624525	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14	53%
8531511	10,0	10,0	10,0	8,4	2,0	6,5	10,0	5,3	6,7	1	97%
9039354	10,0	9,9	10,0	4,8	4,0	8,3	10,0	5,8	7,0	1	97%
8602361	0,0	1,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,4	0,8	0,4	3	90%
7563922	10,0	3,8	8,4	5,6	4,5	8,8	7,4	6,4	6,7	1	97%
8531470	10,0	5,0	0,0	3,8	5,0	8,8	5,0	6,1	5,0	3	90%
8936586	7,6	0,0	9,6	4,4	1,5	1,5	5,7	2,2	2,2	1	97%
8936523	1,0	8,5	8,8	6,4	0,5	5,8	6,1	3,9	3,9	2	93%
6908069	7,1	8,4	10,0	6,5	3,5	9,5	8,5	6,5	7,1	4	87%
7086472	10,0	9,2	6,8	9,3	5,5	5,0	8,7	6,3	7,0	1	97%
3144931	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	90%
8936610	10,0	9,0	10,0	6,3	7,0	9,0	9,7	7,6	8,2	0	100%
8936565	5,0	2,1	10,0	6,0	3,0	4,3	5,7	4,2	4,2	2	93%
6908114	0,0	0,0	9,6	5,0	4,0	5,3	3,2	4,7	3,2	3	90%
3050311	7,6	9,6	6,0	7,0	5,5	2,3	7,7	4,7	4,7	0	100%
9008811	2,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,7	1,7	0,7	15	50%
8936648	10,0	9,3	10,0	8,6	3,5	8,0	9,8	6,5	7,4	0	100%
8936631	10,0	9,3	10,0	7,1	5,0	9,5	9,8	7,2	8,0	1	97%
9039340	0,0	0,0	0,0	4,8	1,0	0,0	0,0	1,6	0,0	8	73%
7656168	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	0%
8936551	1,0	3,5	10,0	3,7	1,5	5,3	4,8	3,5	3,5	1	97%
8504455	10,0	2,1	9,6	10,0	2,5	3,5	7,2	4,8	4,8	5	83%
8531546	0,0	2,0	9,5	5,4	2,5	3,5	3,8	3,6	3,6	3	90%

8139677	8,5	4,9	7,0	6,0	3,0	6,5	6,8	5,1	5,6	3	90%
7986775	10,0	9,2	0,0	9,7	3,5	8,0	6,4	6,7	6,6	5	83%
8936572	0,0	0,0	0,0	5,2	0,5	0,0	0,0	1,5	0,0	7	77%
8626228	1,0	0,0	8,0	3,1	1,0	5,0	3,0	3,0	3,0	6	80%
9008787	10,0	8,0	10,0	7,3	6,5	2,3	9,3	5,1	6,4	1	97%
8517327	1,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,3	1,9	0,3	10	67%
8531608	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	13	57%
8531438	10,0	1,1	7,8	7,6	2,0	5,8	6,3	4,8	4,8	0	100%
6791727	9,0	5,2	3,0	3,9	3,5	2,0	5,7	3,0	3,0	2	93%
5378428	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	8	73%
8004965	9,0	9,5	9,4	7,0	8,0	4,3	9,3	6,3	7,2	0	100%
5710658	9,0	9,0	6,2	4,6	1,5	3,5	8,1	3,0	3,0	1	97%
8531567	10,0	9,3	0,0	4,5	3,5	0,0	6,4	2,4	2,4	7	77%
8531459	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	0%
8531397	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	0%
5144834	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	30	0%
7962006	10,0	9,8	9,0	6,9	5,5	4,5	9,6	5,5	6,7	3	90%
5542421	0,0	5,0	0,0	5,3	0,0	0,0	1,7	1,3	1,3	9	70%
4896539	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	10	67%
8626191	8,5	0,0	9,6	7,6	2,5	6,0	6,0	5,1	5,4	1	97%
8936673	2,8	1,0	0,0	6,8	1,0	0,0	1,3	2,1	1,3	6	80%
8531588	8,5	9,9	9,4	5,8	5,0	8,0	9,3	6,3	7,2	2	93%
8084127	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13	57%
6907857	10,0	9,2	10,0	6,7	9,5	10,0	9,7	9,0	9,2	1	97%
8936742	6,6	0,0	8,6	4,5	2,5	4,3	5,1	3,7	3,7	2	93%
8531491	0,0	6,8	9,4	6,5	3,0	6,0	5,4	5,0	5,1	2	93%
1945076	10,0	9,1	10,0	10,0	4,0	7,5	9,7	6,8	7,7	2	93%
5889088	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	0%
6792263	0,0	0,0	0,0	2,3	1,5	0,0	0,0	1,1	0,0	2	93%
7572811	9,0	3,0	4,5	5,2	3,5	1,5	5,5	3,2	3,2	4	87%
8936669	9,0	10,0	10,0	6,1	5,5	4,0	9,7	5,1	6,5	0	100%
8531550	10,0	9,5	0,0	3,5	5,0	4,0	6,5	4,3	4,3	2	93%
8936499	10,0	9,2	10,0	8,5	4,5	8,5	9,7	7,0	7,8	2	93%