

2 Terças (19:00)

Sala: III-4

Estatística Aplicada

9030

Nº	Lic. Ciências Biológicas	Matrícula	3 1 B			2,5 1,5 A			2 2 B			3		3		MS	Ex	MF	
			P	T1	Na	P	T1	Nb	P	T1	Nc	N1	T2	N2	P				N3
		10171001109	9,0	6	3,3	9,0	6	3,1	9,0	6	2,9	3,3	9,0	2,7	10,0	3,0	9,0		
		10171001132	10,0	4	3,5	10,0	4	3,2	10,0	4	2,9	3,5	9,6	2,9	7,0	2,1	8,5		
		10171001121	8,0	2,9	2,7	8,0	2,9	2,4	8,0	2,9	2,2	2,7	9,2	2,8	10,0	3,0	8,5		
		10171001124	10,0	3,9	3,4	10,0	3,9	3,1	10,0	3,9	2,8	3,4	9,6	2,9	7,0	2,1	8,4		
		10171001247	9,0	7	3,4	9,0	7	3,3	9,0	7	3,2	3,4	8,4	2,5	8,0	2,4	8,3		
		10171001114	10,0	3,9	3,4	10,0	3,9	3,1	10,0	3,9	2,8	3,4	9,6	2,9	6,0	1,8	8,1		
		10171001243	8,0	7	3,1	8,0	7	3,0	8,0	7	3,0	3,1	8,4	2,5	8,0	2,4	8,0		
		10171001250	9,0	6,8	3,4	9,0	6,8	3,3	9,0	6,8	3,2	3,4	7,6	2,3	7,0	2,1	7,8		
		10171001134	7,0	3	2,4	7,0	3	2,2	7,0	3	2,0	2,4	9,2	2,8	8,0	2,4	7,6		
		10171001212	7,0	2	2,3	7,0	2	2,0	7,0	2	1,8	2,3	8,2	2,5	9,0	2,7	7,5		
		10161000543	9,0	3	3,0	9,0	3	2,7	9,0	3	2,4	3,0	7,6	2,3	7,0	2,1	7,4		
		10171001208	7,0	8	2,9	7,0	8	2,9	7,0	8	3,0	3,0	6,2	1,9	7,0	2,1	6,9		
		10171001125	6,0	1,9	2,0	6,0	1,9	1,8	6,0	1,9	1,6	2,0	8,6	2,6	7,0	2,1	6,7		
		10171001126	5,0	2,9	1,8	5,0	2,9	1,7	5,0	2,9	1,6	1,8	9,2	2,8	7,0	2,1	6,7		
		10171001103	8,0	7	3,1	8,0	7	3,0	8,0	7	3,0	3,1	8,4	2,5	3,0	0,9	6,5		
		10171001104	6,0	4	2,3	6,0	4	2,2	6,0	4	2,1	2,3	7,2	2,2	6,0	1,8	6,3		
		10171001190	7,0	6	2,7	7,0	6	2,6	7,0	6	2,5	2,7	9,0	2,7	3,0	0,9	6,3		
		10171001129	6,0	3,8	2,2	6,0	3,8	2,1	6,0	3,8	2,0	2,2	7,2	2,2	6,0	1,8	6,1		
		10161000583	6,0	3,7	2,2	6,0	3,7	2,1	6,0	3,7	1,9	2,2	4,6	1,4	8,0	2,4	6,0		
		10171001211	3,0	7,8	1,7	3,0	7,8	1,9	3,0	7,8	2,2	2,2	5,0	1,5	4,0	1,2	4,9	8,2	7,1
		10171001106	6,0	3,7	2,2	6,0	3,7	2,1	6,0	3,7	1,9	2,2	4,6	1,4	7,0	2,1	5,7	6,3	6,1
		10171001246	7,0	2	2,3	7,0	2	2,0	7,0	2	1,7	2,3		0,0	5,0	1,5	3,8		
		10171001298	5,0	2	1,7	5,0	2	1,5	5,0	2	1,3	1,7			2,0	0,6	2,3		
		10181001467	9,0	8	3,5	9,0	8	3,4	9,0	8	3,4	3,5							
		10171001132	4,0	5,9	1,8	4,0	5,9	1,9	4,0	5,9	2,0	2,0							

Mín =	3	1,6	1,7	3	1,6	1,5	3	1,6	1,3	1,7	4,6	0,0	2,0	0,6	2,3	6,3	6,1
Méd =	7,2	4,5	2,6	7,2	4,5	2,5	7,2	4,5	2,4	2,7	7,9	2,3	6,6	2,0	6,8	7,3	6,6
Max =	10	7,8	3,5	10	7,8	3,4	10	7,8	3,4	3,5	9,6	2,9	10,0	3,0	9,0	8,2	7,1
Qtd =	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	21	22	23	23	23	2	2
# Max	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	2	2	1	1	1