

# Tratamento Estatístico de dados em Física Experimental - 2º semestre de 2016

Notas parciais até Prova Substitutiva

N. USP	média	Componentes da Média				Exercícios - (ex. 15 e 16 são referentes às avaliações das apresentações)																	
		P1	P2	Tr	Ex	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16		
7161729	5.3	2.5	7	8.5	5.4		1	1	1	0.9	1	0.8			1	0.4	0.6		1	0.0			
7275772	1.9	2.5	0	4	3.4		1	1	1			1	0.8	0							0.3	0.4	
7581287	6.2	4.3	5.5	8.5	6.3		1	1	1	1	0.9	1			1	0.4	0.6				0.3	0.9	
7659071	5.8	8.5	3.2	8.5	5.1		1			1	0.9	1	0.8				0.6			1	1.0	1.0	
7978247	0.3	0	0	0	1.9			1	1										1				
7994322	7.3	4.8	5.2	10	8.7		1	1	1	1	1	1	1	1	0.9	1	0.8	0.7		0.7	0.9	0.9	
8515089	9.1	6.8	8.5	9.5	9.7		1	1	1	0.7	1	1	1	1	1	1	1	0.8	1	1.0	1.0	1.0	
8523001	0.6	0	0	0	3.1				1		1	1		0.6	0.5			0.9					
8539815	6.0	4.4	3.6	10	7.7		1	1	1	1	1	1	1	0.6	0.4	1	0.8	0.8		0.5	0.4	0.8	
8539836	6.4	3	7	10	7.5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.8			0.5	0.2	0.4	
8539919	6.6	5.3	5.4	5.5	8.1		1	1	1	1	1	1	1	1	0.9		0.8	0.6		1	0.6	0.9	
8540122	8.1	6.3	6.5	10	8.7		1	1	1	1	1	1	1	1	0.9	1	0.8	0.7		0.7	0.9	0.9	
8540373	5.2	4.8	6.5	5	4.3		1	1	1		1		1	1							0.6	0.4	
8540585	8.4	7.8	6.4	10	8.6		1	1	1	1	1	1	1	1	0.9	1	0.8	0.6		0.5	1.0	1.0	
8556505	6.6	5	4	10	6.8		1		1	0.3	1	1	1	0.8	0.4	1	0.8	0.6		0.9	0.4	0.7	
8604488	4.9	1.5	4	10	5.5		1	1	1	0.3		1	1	1	0.3		0.8	0.6			0.4	0.4	
8941724	7.7	9	3.4	10	9.3		1	1	1	1	1	1	0.8	1	0.8	1	1	0.7	1	1	1.0	0.6	
8944748	9.2	7.5	7.9	10	9.4		1	1	1	1	1	1	0.8	1	1	1	1	1	0.8	0.5	1.0	1.0	
8945134	4.5	4	4	4.5	5.4		1	1	1	0		1	1	0.9	0.1	1	0.4				0.8	0.4	
8962130	9.2	8.1	7.6	9.5	9.5		1	1	1	1	1	1	1	1	0.6	1	1	0.8	0.9	1	1.0	1.0	
9017377	7.4	9	7.4	5	7.6		1	1	1		1	1	0.8	1	1	1	0.6	0.9		0.7	0.8	0.4	
9019772	3.9	3.8	3.5	7.5	4.0			1	1		1		1	1						0.5	0.5	0.4	
9301221	1.0	3.3	0	0	2.5			1	1	1			1										
9301242	7.0	7	8	7.5	5.4			1	1	1			1	1	1						0.5	0.4	0.7
9301263	7.7	7.2	7.9	6	9.0		1	1	1	1		1	0.8	1	0.9	1	1	1	0.8	1	0.9	1.0	
9301367	7.1	6	5.8	9	7.0		1	1	1	1	1	1	1	1	0.9			1		0.7	0.5	0.1	
9301371	8.7	8.5	5.5	9.5	9.4		1	1	1	1	1	1	1	1	0.6	1	1	0.8	0.8	1	0.9	0.9	
9301461	9.1	8.2	7.4	10	9.0		1	1		1	1	1	1	0.9	0.8	1	0.8	1	0.9	1	1.0	1.0	
9301475	6.0	3.5	7.3	9	6.2		1	1	1		1	1	1					1	0.4	0.7	0.9	0.9	
9301482	9.0	10	7.6	7	9.5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.7	0.9	0.6	0.9	
9301520	7.6	6	7.1	7.5	9.0		1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	1	0.8	1	0.8	1	0.6	0.7	
9301610	10.0	9.5	8.4	10	9.7		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.8	0.9	0.9	1	1.0	0.9	
9301691	7.4	4.5	6.3	10	7.9		1	1	1	1	1	1	0.8	1	0.2	1	1	0.1		0.8	0.9	0.9	
9301760	5.9	6	4.9	7	5.9		1		1	0	1	1		0.7	0.4	1	0.6		0.6	0.7	0.6	0.8	
9301801	5.8	8.8	3.7	7	6.0		1	1		1	1	1	1	1	0.6	1					0.4	0.7	
9301930	8.1	8.5	8.3	7.5	8.3		1	1	1	1	1		1	1	0.5	1	0.8	1	0.8	1	0.9	0.2	
9302006	8.7	7	6.9	9.5	9.7		1	1	1	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.9	1	1.0	1.0	
9302121	7.7	5.4	9.5	7	8.2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.7		0.6	0.8	
9302239	7.7	6.3	8.4	6	9.5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.8	1	0.6	1	0.9	0.9	
9302368	8.6	8	6.2	9	9.4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.8	1	0.4	1	1.0	0.9	

As notas de ApTr (apresentação de trabalho) podem ser aumentadas em até 50% do que falta para 10 se uma versão final da apresentação (ou um trabalho final) com os erros corrigidos for colocada na página Wiki do Stoa até dia 13 de Dezembro