

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

Notas parciais até Prova 2

N. USP	Componentes da Média				Exercícios - (ex. 15 e 16 são referentes às avaliações das apresentações)																
	P1	P2	ApTr	Ex	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	
7161729	2.5		8.5	5.4			1	1	1	0.9	1	0.8			1	0.4	0.6		1	0.0	
7275772	2.5	0	4	3.4		1	1	1			1	0.8	0							0.3	0.4
7581287	4.3	5.5	8.5	6.3		1	1	1	1	0.9	1		1		1	0.4	0.6			0.3	0.9
7659071		3.2	8.5	5.1		1			1	0.9	1	0.8					0.6		1	1.0	1.0
7978247				1.9			1	1							1						
7994322	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	6.8	8.5	9.5	9.7		1	1	1	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	0.8	1	1.0	1.0
8523001				3.1				1		1	1		0.6	0.5			0.9				
8539815	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	3	1.6	10	7.5		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.8			0.5	0.2	0.4
8539919	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	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	4.8	3.1	5	4.3		1	1	1		1		1	1							0.6	0.4
8540585	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	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	1.5	0.9	10	5.5		1	1	1	0.3		1	1	1	0.3		0.8	0.6			0.4	0.4
8941724	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	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	3.2	4.5	5.4		1	1	1	0		1	1	0.9	0.1	1	0.4				0.8	0.4
8962130	4.2	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	5.6	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	3.8		7.5	4.0			1	1		1		1	1						0.5	0.5	0.4
9301221	3.3			2.5			1	1	1			1									
9301242	7	8	7.5	5.4			1	1	1		1	1	1		1				0.5	0.4	0.7
9301263	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	6	5.8	9	7.0		1	1	1	1	1	1	1	1	0.9		1		0.7	0.5	0.1	
9301371	8.5	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	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	3.5	7.3	9	6.2		1	1	1		1	1	1				1	0.4	0.7	0.9	0.9	
9301482	6	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	4.8	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	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	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	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		3.7	7	6.0		1	1		1	1	1	1	1	0.6	1					0.4	0.7
9301930	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	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	5.4		7	8.2		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.7		0.6	0.8
9302239	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	6.2	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 12 de Dezembro