

## Introdução à Física, 2013 - Turma 4

N. USP	PV-1	PV-2	PV-3	P-1	PV-4	PV-5	PV-6	<PV>	P-2	FREQ	MED	SUB	REC	MF
3335281	8,3	8,5	8,5	9,5	10,0	6,0	3,3	8,3	9,5	81	9,1			
6880017	9,0	8,5		4,3		1,9	0,7	4,0	7,4	79	5,3			
7599620	7,8	4,5	6,8	7,8	7,5	1,9	4,0	6,1	5,1	86	6,5	5,5		
7599811	10,0	5,0	2,0	6,1				3,4		71	3,2			
7994617		3,0	7,3	4,9	3,5			2,8		71	2,5			
7994958	9,3	3,4	7,3	4,6	1,0	4,7	3,7	5,7	3,8	81	5,1	5,2		
8676256		1,0	9,3	6,0	9,5	4,0	7,0	6,2	9,7	81	7,3			
1596946	8,0	5,6	4,0	5,2	5,5			4,6		86	3,2			
1801558	8,5	4,0	6,0	3,9	8,5	5,8	6,9	7,1	7,0	93	6,0			
2363656	8,5	7,0	1,0	2,5				3,3		95	1,9			
547491	10,0	7,3	10,0	4,2	5,0	4,6	1,4	7,4	4,9	93	5,4			
5643323								0,0		0	0,0			
5925592	6,0		10,0	5,6	6,5	5,5	2,2	6,0	7,4	83	6,4	4,8		
5953465	8,8	4,2	10,0	10,0	7,5	9,4	8,0	8,7		83	9,4	9,3		
6622512	9,0	5,9	1,5	6,9	2,5	4,4	1,7	5,0	5,8	100	5,9			
7528050	2,5	0,0		0,0				0,5		86	0,2			
7579840	9,8	8,4	7,3	4,8	3,0	8,8	3,1	7,5	9,0	88	8,3	8,3		
7581401	4,5	3,9	2,5	2,8	6,5	4,8	4,4	4,8	5,0	100	6,1	8,2		
8011998								0,0		0	0,0			
8068417	7,8	6,4	9,0	4,3	2,5			3,9		79	2,7			
8068459	8,3	1,6	5,0	0,9	8,5	4,4	1,9	5,6	4,5	95	6,8	10,0		
8071262	5,3	1,0		0,2	1,5	2,2	0,0	2,0	1,8	81	1,4	0,5		
8522595	9,3	4,3	9,5	6,8	7,0	4,7	9,5	8,0	8,0	98	7,6			
8522601	7,3		7,0	7,3	5,5	5,9	8,0	6,7	7,3	83	7,1	5,5		
8539429	7,5	1,0	8,0	0,8	8,5	4,5	4,3	6,6	2,9	98	4,7	5,0	5,0	5,0
8539440	6,5	4,7	6,8	3,4	1,5	10,0	5,0	6,6	9,8	95	7,9	7,0		
8539475	7,0	3,0	2,0	0,3	2,0	4,0	1,0	3,6	1,3	100	2,8	3,7		
8539687	7,3	7,0	8,8	6,2	5,5	6,5	4,9	8,0	9,1	100	7,8			

## Introdução à Física, 2013 - Turma 4

8539753	3,8	2,4	0,0	1,0	2,0	3,0	1,3	2,5	2,0	88	2,0	1,5		
8539815	10,0	4,5	10,0	6,8	7,0	6,3	7,5	8,2	10,0	100	9,4	10,0		
8539822	7,5	1,0	3,0	5,5	2,0	7,5	6,0	5,2	8,1	98	6,3	5,2		
8539923	7,8	5,5	3,5	4,0	0,5	7,5	4,0	5,7	3,2	98	5,4	6,5		
8539930	6,0	8,3	10,0	6,8	4,5	9,6	6,0	8,0	9,0	86	7,9			
8540115	6,5	3,4	10,0	8,3	8,5	6,8	8,0	8,0	8,8	86	8,4			
8540161	6,0	3,6	8,0	9,2	7,5	4,0	3,9	5,9	8,7	98	8,0			
8540306								0,0		24	0,0			
8540348	8,8	7,0	10,0	6,8	6,5	5,7	7,0	7,9	8,0	100	7,5			
8540369	7,3	7,5	10,0	4,2	10,0	9,4	5,0	8,8	9,5	98	9,0	8,5		
8540543	9,0	2,9	0,3	4,5	7,5	3,8	7,8	6,2	6,7	95	6,6	6,7		
8604359	9,5	1,6	7,5	6,0	4,5	3,5	3,8	5,8	2,7	95	5,1	3,5		
8604384	6,3	0,0	6,0	5,6	0,5	3,2	4,7	4,1	7,0	93	5,7			
8604391								0,0		0	0,0			
8604404	7,8	4,8	8,0	1,7	0,5	5,5	4,5	6,1	3,4	100	4,7	4,7	5,3	5,1
8604432	6,8	4,1	6,0	4,9	8,5	6,5	8,8	7,3	7,8	93	6,6			
8604450	7,0	6,0	4,0	5,3	3,5	8,7	6,7	6,5	7,1	95	6,3			
8604471	7,8	1,3	3,0					2,4		62	0,7			
8604488	7,3	3,8	8,0	4,0	0,5	2,7	0,2	4,5	6,6	98	5,0	1,0		
8621081								0,0		0	0,0			
8626955	8,5	7,2	7,3	6,2	8,5	5,5	2,3	7,4	6,5	100	6,7			
8626962	7,0	2,2	10,0	4,5	0,5	2,2	1,7	4,6		95	3,0			
8626976								0,0		0	0,0			
8626997	7,5							1,5		40	0,5			
8627000	7,0	5,7	7,3	4,5	5,5	9,0	5,0	6,9	7,7	98	6,3			
8627017	9,0	3,5	1,5	0,8	1,0	3,5	0,2	3,7	5,0	93	3,4	1,5	2,5	2,8
8627021	7,8	0,8						1,7		48	0,5			
8627038	6,0	4,0	7,3	2,5	0,0	4,0		4,3		93	2,2			
<b>Média</b>	<b>7,6</b>	<b>4,2</b>	<b>6,2</b>	<b>5,1</b>	<b>4,6</b>	<b>5,4</b>	<b>4,3</b>	<b>6,7</b>	<b>6,5</b>		<b>5,6</b>			