

Disciplina: Física II**Turma:** 1

Prof. Luiz Nagamine

Média Finais

NUSP	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 4	Ex 5	Ex 6	Méd Exerc	Prov1	Prov2	Méd Provas	Méd Final	Pres %
8124927	5,9	10,0					2,65			0,00	0,5	25
5835081							0,00			0,00	0,0	0
8540550	6,5			8,75	9,5	5,00	4,96	2,6	5,0	3,80	4,0	75
5969410							0,00			0,00	0,0	0
8945412							0,00			0,00	0,0	0
7579840			6,5	7,50	7,5	9,50	5,17	5,7	4,1	4,90	5,0	75
8961932	5,5	5,0	6,5	9,25	9,0	7,00	7,04	3,8	6,2	5,00	5,4	100
4623318	5,0	2,0	8,3	8,00	8,5	8,00	6,63	4,6	2,8	3,70	4,3	100
8944644	5,9	5,0	5,0	5,25	9,5	8,50	6,53	6,6	5,9	6,25	6,3	100
7579986	8,8	10,0	6,0	9,25	8,5	10,00	8,76	5,4	8,5	6,95	7,3	100
8961981	10,0	10,0	8,0	10,00	10,0	10,00	9,67	9,8	9,3	9,55	9,6	100
8540306	6,8	10,0	5,5	8,75	10,0	7,00	8,01	4,7	7,2	5,95	6,4	100
5090028				8,25	7,5	6,75	3,75	0,0	1,5	0,75	1,4	70
8011532	7,5	10,0	3,0	10,00	9,5	10,00	8,33	4,1	6,1	5,10	5,7	100
8962190	7,5	10,0	6,5	10,00	10,0	10,00	9,00	5,0	9,0	7,00	7,4	100
8961949							0,00			0,00	0,0	0
8011956	6,0	8,0	5,0	9,50	8,5	8,50	7,58	6,4	7,2	6,80	7,0	100
7599703	10,0	10,0	8,0	10,00	9,5	10,00	9,58	2,8	5,9	4,35	5,4	100
4225422	9,0	9,5	6,5	8,50	9,5	10,00	8,83	2,5	4,3	3,40	4,5	100
5441252							0,00			0,00	0,0	0
8012071	5,0	8,0	6,5	9,50	8,5	10,00	7,92	2,9	3,0	2,95	3,9	100
8944731	2,4			10,00	9,5		3,65	2,0	3,0	2,50	2,7	70
8944411		7,0	7,5	10,00	9,5	9,00	7,17	6,2	8,3	7,25	7,2	88
8556850	8,0	9,5	6,5	9,00	7,5	10,00	8,42	2,5	5,3	3,90	4,8	100
7577880	9,0	10,0	9,8	9,50	8,5		7,80	4,5	4,0	4,25	5,0	88
7599710	10,0	8,0	8,0	10,00	9,5	10,00	9,25	3,0	6,2	4,60	5,5	100
7978417							0,00	5,4	3,5	4,45	3,6	25
8538619		2,0	4,5	8,25		8,00	3,79	5,5	5,4	5,45	5,1	75
8945346	7,9	7,5		8,25	8,5	8,50	6,78	6,0	4,1	5,05	5,4	88
8556742	5,4	1,0	6,5	2,50		5,00	3,40	4,7	6,1	5,40	5,0	88
8945180	9,0		2,5			4,75	2,71	8,9	5,3	7,10	6,2	70
8962082							0,00			0,00	0,0	0
8944835	7,0	7,0	6,0	9,25	9,0	9,75	8,00	7,2	4,7	5,95	6,4	100
7178888	2,7	5,0	8,0	8,75		10,00	5,74	3,3	2,3	2,80	3,4	88
8012001	8,5	10,0	5,5	10,00	9,5	10,00	8,92	2,2	5,9	4,05	5,0	100
8944432	9,0	7,5	8,0	8,75	9,5	10,00	8,79	6,3	6,6	6,45	6,9	100
7616980	6,2	10,0	6,0	10,00	10,0	10,00	8,70	6,2	6,3	6,25	6,7	100
4166778	7,7	5,0	10,0	10,00	9,5	9,50	8,62	9,4	9,6	9,50	9,3	100
8071241		7,0	5,0	7,00			3,17	6,2	2,5	4,35	4,1	70
7280292	9,0	10,0	8,0		9,0	9,50	7,58	3,2	2,9	3,05	4,0	88
7994600	2,9	6,0	3,5	6,50		2,50	3,57	4,0	6,6	5,30	5,0	88
8945590	10,0	9,0	5,0	8,25	8,5	8,00	8,13	5,6	5,7	5,65	6,1	100
8944752	5,5	6,0	5,0	9,25	5,0	8,50	6,54	6,3	4,8	5,55	5,7	100
8556620	9,0	10,0	8,5	9,25	10,0	10,00	9,46	6,9	8,6	7,75	8,1	100
8556697							0,00			0,00	0,0	0

8011806	9,8	8,5	5,5	10,00	9,5	10,00	8,88	3,4	4,8	4,10	5,1	100
7699142	5,9	5,0	5,0	9,50	9,5	8,50	7,23	3,5	5,8	4,65	5,2	100
7978247		6,0			9,5	6,00	3,58	4,9	5,1	5,00	4,7	100
8945176	4,5	7,0	5,0	10,00	9,5		6,00	3,9	6,2	5,05	5,2	100
7246696							0,00			0,00	0,0	0
8944950	5,3	8,0	6,5	9,25	8,5	10,00	7,93	3,8	5,0	4,40	5,1	100
5608257				8,25	8,5	7,50	4,04	1,7	2,0	1,85	2,3	100
8011900	7,8	8,5	5,5	8,50	9,5	9,25	8,18	3,6	7,0	5,30	5,9	100
8556738	10,0	4,0					2,33			0,00	0,5	25
8604425	9,0	7,0	8,3	9,25	10,0	10,00	8,93	10,0	8,8	9,40	9,3	100
7178982	9,0	8,0	8,0			10,00	5,83	1,4	1,5	1,45	2,3	70
8556832	8,0	5,0	6,5	8,50	7,5		5,92	1,4	1,7	1,55	2,4	88
8941450	6,4	10,0	8,5	9,25	9,5	10,00	8,94	7,2	7,9	7,55	7,8	100
8600000	5,9	8,5	3,5	8,50	9,5	6,50	7,07	5,9	4,8	5,35	5,7	100
8944623	5,5						0,92	4,8		2,40	2,1	25
9022303	10,0	10,0	6,5	10,00	10,0	10,00	9,42	5,0	7,5	6,25	6,9	100
8604488		7,0	6,3	9,50	8,5	4,75	6,01	5,3	4,2	4,75	5,0	88
8556530	10,0	6,5	6,5	10,00	10,0		7,17	4,4	4,4	4,40	5,0	88
7662926	10,0	10,0	8,0	10,00	9,5	10,00	9,58	3,9	4,7	4,30	5,4	100
8604404				7,25	7,0		2,38	3,3	3,7	3,50	3,3	70
8071363	8,5	10,0	6,5	10,00	9,5	9,00	8,92	4,4	5,0	4,70	5,5	100
8961928	5,8	10,0	6,5	9,50	9,5	10,00	8,55	8,6	6,3	7,45	7,7	100
5639206	8,0	3,0					1,83			0,00	0,4	25
8940730	6,0	10,0	6,5	10,00	10,0	10,00	8,75	5,2	7,7	6,45	6,9	100
7994937	7,9	6,0	4,0	9,25	10,0		6,19	7,2	4,0	5,60	5,7	88
3470373	5,0	10,0	8,0	9,25	9,5	10,00	8,63	6,3	8,0	7,15	7,4	100
8540481		0,0		0,00	10,0	9,75	3,29	2,5	4,1	3,30	3,3	75
8962273	9,5	8,0	8,0	9,80	10,0	10,00	9,22	6,5	7,5	7,00	7,4	100
8944630	7,9	7,0	5,0	2,00	8,5	8,50	6,48	5,7	1,9	3,80	4,3	100
7581415		8,0					1,33	4,5		2,25	2,1	25
8944561	7,0	10,0	4,5	1,75	10,0		5,54	6,3	6,5	6,40	6,2	88
8928103	7,0	10,0	6,5	10,00	9,5	10,00	8,83	8,3	8,8	8,55	8,6	100
8962057	8,5	7,5	7,0	10,00	10,0	9,50	8,75	5,9	7,0	6,45	6,9	100
8962512	9,9	9,0	5,0	9,50	8,5	10,00	8,65	4,2	3,9	4,05	5,0	100
8944665	8,8		6,0	8,75	9,5	8,50	6,93	4,9	5,3	5,10	5,5	88
7816281	9,0	5,0	5,3	8,25	10,0	10,00	7,93	4,4	5,8	5,10	5,7	100
8944918	4,0	7,0	3,5	9,25	10,0	8,50	7,04	4,7	5,2	4,95	5,4	100
7662905		8,0	7,5				2,58			0,00	0,5	25
8962144	6,0	7,5	2,5				2,67	2,2		1,10	1,4	50
8945259	2,5	7,5	4,0		10,0		4,00	9,5	5,6	7,55	6,8	75
7705134	9,0	5,0	6,5	6,75	8,5	7,00	7,13	2,5	3,2	2,85	3,7	100
8961960	6,5	10,0	7,0	10,00	9,5	9,50	8,75	4,4	8,1	6,25	6,8	100
8944690	8,0	6,5	5,0	9,00	9,5	8,50	7,75	4,0	8,8	6,40	6,7	100
8011657	7,5	10,0	8,5	8,75	9,0		7,29	1,5		0,75	2,1	88
8556721	4,4	9,0	8,5	8,75	10,0	10,00	8,44	5,0	7,8	6,40	6,8	100
8942194	8,8						1,47	2,0		1,00	1,1	25
8606921	5,9	8,0	8,5	9,25	10,0	10,00	8,61	5,5	7,1	6,30	6,8	100
8556811	4,4	10,0	8,5	9,75	9,5	10,00	8,69	3,8	4,5	4,15	5,1	100
7275747	5,0		5,0				1,67	1,5		0,75	0,9	38
8944495	7,0	8,5	5,5	6,25	9,5	8,50	7,54	3,4	7,5	5,45	5,9	100
8539005	5,9	7,5	4,0	2,75	9,0	5,00	5,69	5,4	2,4	3,90	4,3	100
8962001	5,3	7,0	4,0	7,75	10,0	5,00	6,51	2,8	6,5	4,65	5,0	100

8945030	4,8	8,0	6,5	10,00	8,5	9,50	7,88	2,2	2,8	2,50	3,6	100
8962036		9,5	4,5	9,25			3,88	3,3	4,6	3,95	3,9	70
7243605	9,0	8,0		10,00	9,5	10,00	7,75	4,7		2,35	3,4	75
7699041					9,5		1,58			0,00	0,3	13