

Relatório:								
Disciplina:								
Turma:								
Código	T1	P1	N1	T2	P2	N2	Média	
9284192	3,44	5,4	8,84	3,2	6	9,2	9,056	
7995003			0			0	0	
9424336	3,47	3,6	7,07	3,2	4,5	7,7	7,448	
9284320	3,12	2,8	5,92	3,6	3	6,6	6,328	
7563370	2,65	2	4,65	1,2	0,5	1,7	2,88	
9038116	2,24	0	2,24	2	2,5	4,5	3,596	
9005784	1,51	1,4	2,91	1,2	2	3,2	3,084	
8927593	3,52	1	4,52	1,6	3,5	5,1	4,868	
9362400	2,24	3	5,24	1,6	4	5,6	5,456	
9284362	3,92	5,3	9,22	3,6	5	8,6	8,848	
9313109	2,04	2,8	4,84	1,6	3	4,6	4,696	
8962280	2,08	2,5	4,58	3,2	2,5	5,7	5,252	
9435846	1,44	2	3,44	0,8	0,5	1,3	2,156	
9283823	3,76	3,5	7,26	1,6	3,5	5,1	5,964	
9283872	3,04	2,8	5,84	2,8	2,5	5,3	5,516	
8927252	1,84	1,8	3,64	2	4	6	5,056	
8522914	2,96	1,9	4,86	2,8	3	5,8	5,424	
9284313	3,12	5,2	8,32	3,2	6	9,2	8,848	
9442462	1,06	0,5	1,56	0,8		0,8	1,104	
8139016			0			0	0	
9284118	4	5,2	9,2	3,2	5,5	8,7	8,9	
8927954	0,96	1	1,96	2	0	2	1,984	
9284077	2,72	0,3	3,02	1,6	4,5	6,1	4,868	
9005954	2,64	1,8	4,44	0,8	2,5	3,3	3,756	
9038120	1,04	0	1,04	0,8	0	0,8	0,896	
9283462	2,64	3,5	6,14	2,8	4	6,8	6,536	
9364778	1,52		1,52			0	0,608	
4778367	3,84	1	4,84	3,6	2	5,6	5,296	
8539325	1,12	2,3	3,42	1,6	3,5	5,1	4,428	
9283740	1,36	1	2,36	2,8	3,5	6,3	4,724	
8540352	2,72	2	4,72	1,2	0	1,2	2,608	
9284272	1,76	0,8	2,56	0,4	0	0,4	1,264	
9284355	2,32	3	5,32	1,2	3,5	4,7	4,948	
9302389	1,14		1,14			0	0,456	
9283761	2,32	4	6,32	2,4	5	7,4	6,968	
9378248	2,24	1,8	4,04	2	4,5	6,5	5,516	
9283782	1,92	2,7	4,62	2,8	1,5	4,3	4,428	
8927620	1,92		1,92			0	0,768	
8077348	3,47	5,2	8,67	4	5	9	8,868	
8927634	2,64	2,2	4,84	3,2	3,5	6,7	5,956	
9284021	2,56	5,1	7,66	2,4	3,5	5,9	6,604	
9284289	3,31	5,3	8,61	3,2	3,5	6,7	7,464	
9283653	3,52	4,8	8,32	2,8	1,5	4,3	5,908	
9362373	1,44	2,4	3,84	3,6	3	6,6	5,496	
9283819	3,44		3,44			0	1,376	
9362414	2,32		2,32			0	0,928	
9302264			0			0	0	
9005940	2,56	1,5	4,06	1,2	0,5	1,7	2,644	
8927418	3,12	2,7	5,82	2,4	4	6,4	6,168	
9284060	0,64	2,3	2,94	2,8	1,5	4,3	3,756	
7986740			0			0	0	
8944196	2,08	1,5	3,58	1,2	6	7,2	5,752	
9402384	1,44	0,5	1,94	2	0,5	2,5	2,276	
9283587	1,12		1,12			0	0,448	
8927398	3,52	3	6,52	2	2	4	5,008	
8927248	0,16	1	1,16	2,4	1	3,4	2,504	
9005804	1,12	0,5	1,62	2,4	0,5	2,9	2,388	
9284341	1,52	1	2,52	2	0	2	2,208	

4184128	1,22	1,7	2,92	3,2	1,5	4,7	3,988
8945558	1,52	1	2,52	2	2,5	4,5	3,708
9284122	3,04	3,9	6,94	2	5	7	6,976
9005908		1,5	1,5	1,2	2	3,2	2,52
9050524	1,52		1,52			0	0,608
9364761	3,12	4,3	7,42	2,8	3,5	6,3	6,748
9005846	2,2	0,5	2,7	3,2	4	7,2	5,4
8911095	1,43	2,9	4,33	1,6	5	6,6	5,692
9284247	3,39	6	9,39	3,6	6	9,6	9,516
8911161	0,48	0,7	1,18	3,2	2,5	5,7	3,892
9284400	3,92	5,8	9,72	3,6	5,5	9,1	9,348
9283980	3,2	4	7,2	2,8	4	6,8	6,96
8522848	2,64	2,2	4,84	0,8	0,5	1,3	2,716
9424315	1,06	1,5	2,56	3,2	0	3,2	2,944
7978525	2,96	4,1	7,06	3,2	3,5	6,7	6,844
8927505	1,44	0	1,44	2,4	0,5	2,9	2,316
9066873	1,06	1,8	2,86	0,8	0,5	1,3	1,924
9362380	1,36	2,5	3,86	1,2	0,5	1,7	2,564
9283736	1,76	3,9	5,66	2,4	2	4,4	4,904
8600056	2,32	0,8	3,12			0	1,248
9283890	3,44	2,6	6,04	1,2	4	5,2	5,536
9442476	1,44	1,5	2,94	2,8	3,5	6,3	4,956
9284417	3,92	5,9	9,82	4	6	10	9,928
8062971	2,32		2,32	1,6	1	2,6	2,488
4503078	3,92	3,8	7,72	2,8	0	2,8	4,768
9074232	1,76	1	2,76	1,6	1	2,6	2,664
9365014	1,96	4,5	6,46	3,2	2,5	5,7	6,004
9284397	4	3	7	2,8	2	4,8	5,68
9284139	3,04	5,7	8,74	3,6	6	9,6	9,256
8927846	2,72	1,5	4,22	3,2	1	4,2	4,208
9378273	0,64	0,5	1,14	2,4	0	2,4	1,896
9390913	1,52	0,4	1,92	2,4	3,5	5,9	4,308
8927300	2,16	2,8	4,96	3,2	3,5	6,7	6,004
8028332	2,56	4,2	6,76	2,4	4,5	6,9	6,844
9005929	1,14	3	4,14	1,2	3,5	4,7	4,476
7554283	0,61		0,61			0	0,244
9283611	3,6	4,9	8,5	2,8	5,5	8,3	8,38
9284143	2,08	3,5	5,58	2,8	1,5	4,3	4,812
8123033	2,49	2,4	4,89	0,8	1	1,8	3,036
8628220		0,6	0,6			0	0,24
9283715	1,41	2,4	3,81	2,8	2	4,8	4,404
9362498	1,44	1	2,44	1,2	0,5	1,7	1,996
9283973	2,16	0,5	2,66	3,6	2,5	6,1	4,724
	2,2692632		4,329505	2,3264368	2,744186	4,3405941	4,3361584