

Relatório:										
Disciplina:										
Turma:										
Código	T1	P1	N1	T2	P2	N2	Média Prov.	Sub	Média	
9284192	3,44	5,4	8,84	3,2	6	9,2	9,056		9,1	
7995003			0			0	0		0,0	
9424336	3,47	3,6	7,07	3,2	4,5	7,7	7,448		7,4	
9284320	3,12	2,8	5,92	3,6	3	6,6	6,328		6,3	
7563370	2,65	2	4,65	1,2	0,5	1,7	2,88	4,1	4,3	
9038116	2,24	0	2,24	2	2,5	4,5	3,596	1,5	3,6	
9005784	1,51	1,4	2,91	1,2	2	3,2	3,084		3,1	
8927593	3,52	1	4,52	1,6	3,8	5,4	5,048	3,7	5,0	
9362400	2,24	3	5,24	1,6	4	5,6	5,456	5,8	5,7	
9284362	3,92	5,3	9,22	3,6	5	8,6	8,848		8,8	
9313109	2,04	2,8	4,84	1,6	3,5	5,1	4,996	2	5,0	
8962280	2,08	2,5	4,58	3,2	2,5	5,7	5,252		5,3	
9435846	1,44	2	3,44	0,8	0,5	1,3	2,156	1,5	2,3	
9283823	3,76	3,5	7,26	1,6	3,5	5,1	5,964	6,8	7,0	
9283872	3,04	2,8	5,84	2,8	2,5	5,3	5,516		5,5	
8927252	1,84	1,8	3,64	2	4	6	5,056		5,1	
8522914	2,96	1,9	4,86	2,8	3	5,8	5,424	4,6	5,4	
9284313	3,12	5,2	8,32	3,2	6	9,2	8,848		8,8	
9442462	1,06	0,5	1,56	0,8		0,8	1,104		1,1	
8139016			0			0	0		0,0	
9284118	4	5,2	9,2	3,2	5,5	8,7	8,9	9,7	9,5	
8927954	0,96	1	1,96	2	0	2	1,984	1,6	2,0	
9284077	2,72	0,3	3,02	1,6	4,5	6,1	4,868	4,6	5,5	
9005954	2,64	1,8	4,44	0,8	2,5	3,3	3,756	3,5	3,9	
9038120	1,04	0	1,04	0,8	0	0,8	0,896		0,9	
9283462	2,64	3,5	6,14	2,8	4	6,8	6,536		6,5	
9364778	1,52		1,52			0	0,608		0,6	
4778367	3,84	1	4,84	3,6	2	5,6	5,296	3,2	5,3	
8539325	1,12	2,3	3,42	1,6	3,5	5,1	4,428	2,5	4,4	
9283740	1,36	1	2,36	2,8	3	5,8	4,424	3,8	5,0	
8540352	2,72	2	4,72	1,2	0	1,2	2,608	1,8	3,0	
9284272	1,76	0,8	2,56	0,4	0	0,4	1,264		1,3	
9284355	2,32	3	5,32	1,2	3,6	4,8	5,008	2	5,0	
9302389	1,14		1,14			0	0,456		0,5	
9283761	2,32	4	6,32	2,4	5	7,4	6,968		7,0	
9378248	2,24	1,8	4,04	2	4,5	6,5	5,516		5,5	
9283782	1,92	2,7	4,62	2,8	1,5	4,3	4,428	2,6	4,4	
8927620	1,92		1,92			0	0,768		0,8	
8077348	3,47	5,2	8,67	4	5	9	8,868	10	9,5	
8927634	2,64	2,2	4,84	3,2	3,5	6,7	5,956		6,0	

9284021	2,56	5,1	7,66	2,4	3,5	5,9	6,604		6,6
9284289	3,31	5,3	8,61	3,2	3,5	6,7	7,464		7,5
9283653	3,52	4,8	8,32	2,8	1,5	4,3	5,908	4,4	6,0
9362373	1,44	2,4	3,84	3,6	3	6,6	5,496		5,5
9283819	3,44		3,44			0	1,376		1,4
9362414	2,32		2,32			0	0,928		0,9
9302264			0			0	0		0,0
9005940	2,56	1,5	4,06	1,2	0,5	1,7	2,644	2,6	3,2
8927418	3,12	2,7	5,82	2,4	4	6,4	6,168		6,2
9284060	0,64	2,3	2,94	2,8	1,5	4,3	3,756	2,8	3,8
7986740			0			0	0		0,0
8944196	2,08	1,5	3,58	1,2	6	7,2	5,752	4,5	6,1
9402384	1,44	0,5	1,94	2	0,5	2,5	2,276	1	2,3
9283587	1,12		1,12			0	0,448		0,4
8927398	3,52	3	6,52	2	2	4	5,008		5,0
8927248	0,16	1	1,16	2,4	1	3,4	2,504	2,5	3,0
9005804	1,12	0,5	1,62	2,4	0,5	2,9	2,388	1,3	2,4
9284341	1,52	1	2,52	2	0	2	2,208		2,2
4184128	1,22	1,7	2,92	3,2	1,5	4,7	3,988	2,8	4,0
8945558	1,52	1	2,52	2	2,5	4,5	3,708	2	3,7
9284122	3,04	3,9	6,94	2	5	7	6,976		7,0
9005908		1,5	1,5	1,2	2	3,2	2,52	3,8	3,4
9050524	1,52		1,52			0	0,608		0,6
9364761	3,12	4,3	7,42	2,8	3,5	6,3	6,748		6,7
9005846	2,2	0,5	2,7	3,2	4	7,2	5,4		5,4
8911095	1,43	2,9	4,33	1,6	5	6,6	5,692		5,7
9284247	3,39	6	9,39	3,6	6	9,6	9,516		9,5
8911161	0,48	0,7	1,18	3,2	2,5	5,7	3,892	5,3	5,5
9284400	3,92	5,8	9,72	3,6	5,5	9,1	9,348		9,3
9283980	3,2	4	7,2	2,8	4	6,8	6,96		7,0
8522848	2,64	2,2	4,84	0,8	0,5	1,3	2,716	1,7	3,0
9424315	1,06	1,6	2,66	3,2	0	3,2	2,984	1,7	3,0
7978525	2,96	4,1	7,06	3,2	3,5	6,7	6,844		6,8
8927505	1,44	0	1,44	2,4	0,5	2,9	2,316	3,1	3,0
9066873	1,06	1,8	2,86	0,8	0,5	1,3	1,924		1,9
9362380	1,36	2,5	3,86	1,2	0,5	1,7	2,564	2,4	3,0
9283736	1,76	3,9	5,66	2,4	2,3	4,7	5,084	3,3	5,1
8600056	2,32	0,8	3,12			0	1,248		1,2
9283890	3,44	2,6	6,04	1,2	4	5,2	5,536		5,5
9442476	1,44	1,5	2,94	2,8	3,5	6,3	4,956	4,2	5,5
9284417	3,92	5,9	9,82	4	6	10	9,928		9,9
8062971	2,32		2,32	1,6	1	2,6	2,488	1	2,5
4503078	3,92	3,8	7,72	2,8	0	2,8	4,768	5,8	6,6
9074232	1,76	1	2,76	1,6	1	2,6	2,664	3,1	3,0
9365014	1,96	4,5	6,46	3,2	2,5	5,7	6,004		6,0
9284397	4	3	7	2,8	2	4,8	5,68		5,7

9284139	3,04	5,7	8,74	3,6	6	9,6	9,256	8,2	9,3
8927846	2,72	1,5	4,22	3,2	1	4,2	4,208	3,6	4,2
9378273	0,64	0,5	1,14	2,4	0	2,4	1,896	2,1	2,3
9390913	1,52	0,4	1,92	2,4	3,5	5,9	4,308	3,7	5,0
8927300	2,16	2,8	4,96	3,2	3,5	6,7	6,004		6,0
8028332	2,56	4,2	6,76	2,4	4,5	6,9	6,844	5,6	6,8
9005929	1,14	3	4,14	1,2	3,5	4,7	4,476	5,5	5,0
7554283	0,61		0,61			0	0,244		0,2
9283611	3,6	4,9	8,5	2,8	5,5	8,3	8,38	7,2	8,4
9284143	2,08	3,5	5,58	2,8	1,5	4,3	4,812	4,7	5,1
8123033	2,49	2,4	4,89	0,8	1	1,8	3,036	3	3,8
8628220		0,6	0,6			0	0,24		0,2
9283715	1,41	2,4	3,81	2,8	2	4,8	4,404		4,4
9362498	1,44	1	2,44	1,2	0,5	1,7	1,996	1,5	2,0
9283973	2,16	0,5	2,66	3,6	2,5	6,1	4,724	3,4	5,0
	2,2692632		4,330495	2,3264368	2,7523256	4,3475248	4,340712871		4,5049505