

<b>Relatório:</b>				
<b>Disciplina:</b>	4310250			
<b>Turma:</b>	2017120			
<b>Código</b>	<b>Média1</b>	<b>Média2</b>	<b>Média3</b>	<b>MédiaFinal</b>
7155295	4,9	4,7	7,8	5,8
8670121	5,4	6,7	8	6,7
8067271	5	8	7,5	6,8
9365438	6	9,1	8,7	7,9
8940341	3	5,5	4,7	4,4
9296741	5,3	8,5	4,2	6,0
7275917	7,5	5,5	2	5,0
9082440	3,8	8	4,3	5,4
7155378	3,7	8,8	10	7,5
3491501	3,7	8	3,8	5,2
9173052	3,8	6,9	7,5	6,1
9297015	3,5	9	7	6,5
7240004	0	7,9	4,6	4,2
9296720	6,5	7,3	8	7,3
9392112	6,3	9,8	7,5	7,9
7990356	10	9,5	8	9,2
7989570	0	0	0	0,0
9296737	7,6	8,3	8	8,0
9296907	9,3	9,6	5,7	8,2
9472390	7	10	7,6	8,2
7657472	0,7	6,9	5,2	4,3
8124736	0	6,9	9	5,3
9297269	8,9	9,3	8,5	8,9
7989437	0	0	0	0,0
9296928	10	8,5	10	9,5
9296696	10	6,4	7	7,8
7575922	9,6	0	8	5,9
9296640	7,7	8	8	7,9
9009426	7	8,5	1,7	5,7
6909762	5,1	6,5	8	6,5
7576090	0,9	4	6	3,6
7144192	8,6	8,5	6,6	7,9
7575828	6,6	5,5	5	5,7
9392071	4,6	9,1	7	6,9
9379228	10	9,8	6,2	8,7
6429684	7,9	7,2	7	7,4
9296442	3	9	8,6	6,9
8535151	8,1	8,5	0	5,5
7155635	7,6	7,5	7,5	7,5
7657597	5,2	7,8	3,9	5,6
9792988	6	3,1	6,2	5,1
7155531	4,1	8	8	6,7
7155336	6,5	8	6,7	7,1
8799396	6,3	6,4	7,6	6,8
9296891	5,9	6	5,8	5,9
8475099	4,6	0	0	1,5

7696966	3	5,8	9,3	6,0
5713345	5,8	5,8	7	6,2
9297022	6,5	8,7	10	8,4
9379207	4,4	6,4	6,6	5,8
7239990	6,4	7,5	8	7,3
9288596	6,3	7,8	3,3	5,8
8602997	4,8	8,8	6,6	6,7
6784080	7,4	9,8	6,9	8,0
7657493	7	5,5	6	6,2
7576065	7	8,1	10	8,4