

<b>NUSP</b>	<b>P1</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4</b>	<b>P2</b>	<b>MT</b>	<b>MP</b>	<b>MF</b>	<b>Conceito</b>
7521400	7,5	9,5	10	9	10	8,1	9,6	7,9	8,6	<b>A</b>
559316	5,7	10	10	10	10	10	10,0	8,3	9,0	<b>A</b>
6536753	5,2	8,5	7,5	0	10	7,6	6,5	6,6	6,6	<b>C</b>
5450102	9,0	9,5	9	10	10	9	9,6	9,0	9,3	<b>A</b>
7494999	9,0	10	9	9	10	7,8	9,5	8,3	8,8	<b>A</b>
5195755	8,5	10	9	10	10	8,6	9,8	8,6	9,0	<b>A</b>
5398640	8,2	9,5	9,5	9,5	10	8,6	9,6	8,4	8,9	<b>A</b>
5713814	8,5	10	8,5	10	10	8,1	9,6	8,3	8,8	<b>A</b>
6730235	9,0	9,5	10	10	10	5,1	9,9	6,7	7,9	<b>B</b>
6712530	8,5	10	10	10	10	8,5	10,0	8,5	9,1	<b>A</b>
5634264	9,3	10	10	10	10	6,6	10,0	7,7	8,6	<b>A</b>
5373016	8,3	10	10	10	10	7,4	10,0	7,8	8,7	<b>A</b>
6344001	7,3	9	10	10	10	9,4	9,8	8,6	9,0	<b>A</b>
	4,9	8	7	0	9	3,6	6,0	4,1	4,1	<b>R</b>
<b>Média</b>	<b>7,8</b>	<b>9,5</b>	<b>9,3</b>	<b>8,4</b>	<b>9,9</b>	<b>7,7</b>				
<b>Desvio P.</b>	<b>1,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>3,6</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>				