

**Relatório:** P2, T e MF  
**Disciplina:** IA  
**Turma:** SCC630

<b>Código</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>T</b>	<b>MF</b>
6810731	5,5	9,0	0,0	<b>7,6</b>
6813428	4,0	9,5	10,0	<b>8,3</b>
6906366	2,0	9,0	9,0	<b>7,1</b>
4255919	8,0	5,3	9,0	<b>7,3</b>
6906387	5,5	7,0	5,0	<b>6,9</b>
7173292	0,0	0,0	0,0	0,0
6813050	6,5	6,0	8,0	<b>7,0</b>
6766318	8,0	5,0	0,0	<b>6,2</b>
6447722	5,5	6,0	9,0	<b>6,7</b>
6766277	8,0	7,5	9,0	<b>8,6</b>
5478868	0,0	3,3	0,0	2,0
6766194	5,0	1,0	8,5	3,5
6766127	6,0	7,5	0,0	<b>6,9</b>
6872331	2,0	4,0	0,0	3,2
6552014	1,0	0,0	0,0	0,4
3529947	1,0	0,0	0,0	0,4
5396680	0,0	4,3	0,0	2,6
5396655	2,0	4,5	9,0	4,4
5882164	5,5	4,5	10,0	<b>5,9</b>
6765915	5,5	7,8	7,5	<b>7,6</b>
6872324	5,5	8,5	7,5	<b>8,1</b>
6766110	3,5	3,5	0,0	3,5
6813237	8,0	7,5	0,0	<b>7,7</b>
6882642	9,0	3,5	0,0	<b>5,7</b>
6766214	4,0	6,3	9,0	<b>6,3</b>
6766086	2,5	6,3	8,5	<b>5,6</b>
6766242	4,5	5,3	0,0	<b>5,0</b>
6872290	7,0	6,3	0,0	<b>6,6</b>
6445592	6,5	5,0	8,0	<b>6,4</b>
6765999	10,0	5,5	8,0	<b>8,1</b>
6766044	5,5	7,5	9,0	<b>7,6</b>
6766364	9,0	5,3	0,0	<b>6,8</b>
6810895	6,0	5,5	0,0	<b>5,7</b>
7126816	3,5	0,0	0,0	1,4
6882746	9,0	6,5	5,0	<b>8,0</b>
6766235	8,0	9,0	0,0	<b>8,6</b>
5124310	2,5	0,0	0,0	1,0
6447163	7,0	2,5	0,0	4,3
6906331	2,5	7,5	7,5	<b>6,3</b>
5377344	0,0	0,0	0,0	0,0
6810582	6,0	6,5	0,0	<b>6,3</b>
6765940	8,0	4,0	0,0	<b>5,6</b>
6766148	3,0	9,0	9,0	<b>7,5</b>
7126841	5,5	3,8	9,0	<b>5,4</b>
5863200	0,0	0,0	0,0	0,0
6766256	6,5	7,5	0,0	<b>7,1</b>

5115334	5,0	7,5	0,0	<b>6,5</b>
6766090	8,0	5,0	9,0	<b>7,1</b>
6906352	7,0	7,0	5,0	<b>7,5</b>
6882691	2,5	8,5	0,0	<b>6,1</b>
6766065	9,0	5,0	9,0	<b>7,5</b>
6520554	4,5	2,3	10,0	4,2
6872279	4,0	2,0	8,5	3,7
6445327	1,5	0,0	0,0	0,6
5971250	1,0	4,0	0,0	2,8
6813004	5,5	9,0	0,0	<b>7,6</b>
<b>Média</b>	<b>4,8</b>	<b>5,1</b>		
<b>Desvio P.</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>		