

**Relatório:** MF  
**Disciplina:** SCC205  
**Turma:** 1 (A)

<b>Código</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>MP</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>MF</b>
6426594	4,5	8,0	5,0	5,7	8,5	9,3	6,7
5967853	2,8	8,5	7,5	5,9	9,8	8,0	6,8
6427275	8,0	7,5	5,0	7,0	9,8	9,5	7,8
6426913	5,0	6,0	5,0	5,3	8,5	9,3	6,4
5613740	1,0	2,0	4,5	2,4	1,5	3,3	2,4
6426934	4,3	9,0	7,0	6,5	9,8	9,8	7,5
6427171	1,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
5635007	5,8	5,0	3,0	4,7	8,0	6,0	4,7
5889821	5,0	7,0	6,5	6,1	9,3	9,8	7,1
5634883	3,5	5,0	4,5	4,3	9,5	9,3	4,3
5378050	6,5	5,5	7,0	6,4	2,8	9,3	6,2
5890080	1,5	0,0	0,0	0,6	9,8	6,0	0,6
5967807	3,0	6,5	9,5	6,0	8,3	9,3	6,8
4510650	2,0	4,5	7,5	4,4	9,8	8,0	4,4
5889922	5,8	5,0	9,0	6,5	7,8	9,8	7,2
6427431	5,3	8,0	2,5	5,3	9,8	9,5	6,6
6426872	2,5	0,0	0,0	1,0	9,8	9,5	1,0
6552060	1,3	8,0	5,5	4,6	9,8	7,3	4,6
6427445	4,0	5,0	6,5	5,1	9,8	7,3	6,1
6426830	5,0	7,5	7,0	6,4	9,8	9,5	7,3
6427021	7,0	10,0	7,5	8,1	9,5	9,3	8,4
4586996	4,0	6,5	5,0	5,1	9,3	9,3	6,3
6426826	7,3	6,0	5,0	6,2	7,8	9,5	6,9
5908662	6,8	9,0	7,0	7,5	9,5	10,0	8,2
5890326	0,5	0,0	0,0	0,2	5,3	0,0	0,2
6427316	9,5	3,5	6,0	6,7	9,8	9,5	7,5
4550252	6,0	8,0	4,5	6,2	9,5	9,3	7,1
4450128	4,3	1,5	2,5	2,9	10,0	9,5	2,9
6552056	1,5	7,5	2,5	3,6	9,8	7,5	3,6
5377917	3,5	8,0	3,0	4,7	9,3	9,3	4,7
5890393	4,3	0,5	2,0	2,5	5,3	7,5	2,5
5713922	2,0	0,0	0,0	0,8	1,5	3,3	0,8
6426701	3,5	7,5	2,0	4,3	10,0	9,5	4,3
5378032	4,3	2,0	3,5	3,4	2,8	9,3	3,4
5890368	3,5	7,0	7,0	5,6	8,3	9,3	6,5
5634862	4,5	5,5	8,0	5,9	9,5	7,5	6,6
6427070	8,3	8,0	6,0	7,5	9,8	9,8	8,2
6748224	4,3	5,0	7,0	5,3	10,0	10,0	6,7
6513538	2,8	7,5	9,5	6,2	9,8	7,5	6,9
6426889	3,0	4,5	5,5	4,2	7,3	9,8	4,2
6426580	2,5	2,5	6,5	3,7	9,5	9,3	3,7
5889582	0,5	3,5	0,0	1,3	9,8	6,0	1,3
6427208	5,8	6,5	7,0	6,4	9,3	9,3	7,2
7123917	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6426771	4,0	5,5	8,5	5,8	9,3	9,3	6,8
6545854	3,5	6,0	8,5	5,8	9,3	9,3	6,8

6552077	0,0	4,5	5,5	3,0	10,0	9,5	3,0
6426573	3,5	5,0	6,5	4,9	9,8	9,5	4,9
5889428	2,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
6426614	5,3	9,0	3,0	5,7	7,8	9,5	6,6
5729158	1,5	10,0	1,0	3,9	9,8	9,8	3,9
5890389	6,0	9,0	8,5	7,7	9,8	8,0	8,0
6427261	5,3	7,0	2,5	5,0	9,8	9,5	6,4
5634966	4,3	7,5	7,5	6,2	8,8	8,3	6,9
5634775	4,0	7,0	4,5	5,1	8,8	8,3	6,1
6552098	5,8	8,0	5,0	6,2	7,3	9,8	6,9
5967731	5,0	3,5	4,5	4,4	9,3	9,8	4,4
6427188	3,3	6,5	3,0	4,2	8,5	9,3	4,2
6513563	5,0	8,0	4,0	5,6	9,8	9,5	6,8
5195741	1,5	8,0	2,0	3,6	9,8	9,8	3,6
6513559	4,0	2,0	3,0	3,1	9,8	7,5	3,1
6513434	9,0	5,5	1,5	5,7	7,3	9,8	6,5
5377365	7,0	8,0	0,5	5,4	8,8	8,3	6,3
5118848	4,5	9,0	4,5	5,9	9,3	9,3	6,9
5119050	4,5	0,0	5,0	3,3	9,8	9,8	3,3
5890218	3,0	4,0	4,0	3,6	9,8	6,0	3,6
<b>Média</b>	<b>4,1</b>	<b>5,5</b>	<b>4,6</b>		<b>8,3</b>	<b>8,2</b>	
<b>Desvio P.</b>	<b>2,1</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>		<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	