

Disciplina: MAP2220
Turma: 2023254

Código	P1	T1	P2	T2	P3	T3	MP	MT	M1
11221348	1,5	9,4	--	--	2,75	10	2,125	9,7	4,4
12567096	4,0	--	0,0	6,0	2,0	10	3,0	8	4,5
11221369	2,5	9,7	0,75	5,25	5,5	--	4,0	7,475	5,0
13687290	8,0	9,0	5,0	6,5	--	--	6,5	7,75	6,9
10733862	2,25	9,7	0,25	--	--	6	1,25	7,85	3,2
2370859	7,5	10,0	7,5	10	--	--	7,5	10	8,3
12557762	7,75	9,7	8,75	9	--	--	8,25	9,35	8,6
11811072	3,25	8,3	2,25	--	6,75	7,5	5	7,9	5,9
11794870	3,25	10,0	6,5	9	--	--	4,875	9,5	6,3
8927356	4,5	9,4	4,25	4,625	5,0	--	4,75	7,013	5,4
10417914	--	--	0,75	9	4,75	10	2,75	9,5	4,8
13687345	5,25	3,3	1,5	9	6,75	--	6,0	6,15	6,0
13686066	5,25	9,1	4,5	--	--	10	4,875	9,55	6,3
7698777	5,75	5,0	4,5	6	--	--	5,125	5,5	5,2
13733732	8,0	9,7	7,0	9	--	--	7,5	9,35	8,1
12557442	5,25	9,1	2,5	7	--	--	3,875	8,05	5,1
13831206	3,0	9,3	4,25	7,75	--	--	3,625	8,525	5,1
13685534	7,0	9,7	0,75	9	6,0	--	6,5	9,35	7,4
11815267	7,0	9,7	--	8	7,25	--	7,125	8,85	7,6
8587312	--	--	--	--	8,0	2,5	4,0	1,25	3,2
11221290	4,75	6,4	4,0	--	8,0	--	6,375	3,2	5,4
2967451	4,25	7,9	--	--	--	--	2,125	3,95	2,7
2899358	0,0	6,9	3,25	--	5,25	7,5	4,25	7,2	5,1
12558280	6,75	--	5,5	--	--	6,5	6,125	3,25	5,3
13687428	5,75	8,8	5,75	--	--	--	5,75	4,4	5,3
10350236	4,5	9,7	4,25	9	--	--	4,375	9,35	5,9
13865062	5,5	9,7	5,0	7,125	--	--	5,25	8,413	6,2
12560915	5,25	9,7	6,25	--	--	8	5,75	8,85	6,7
13686431	4,75	9,1	5,5	9	5,5	--	5,5	9,05	6,6
6207512	5,5	6,2	4,25	5,5	8,75	--	7,125	5,85	6,7
13686469	2,75	9,7	7,5	7,125	--	--	5,125	8,413	6,1
10857130	--	9,7	1,5	7,75	6,5	--	4,0	8,725	5,4
13696262	5,0	9,7	3,75	7,5	--	--	4,375	8,6	5,6
11810046	5,0	9,4	4,0	6,25	--	--	4,5	7,825	5,5
13687175	4,0	9,7	3,25	7,75	--	--	3,625	8,725	5,2
9298090	3,5	5,0	4,75	5,5	7,0	--	5,875	5,25	5,7
8672933	6,0	9,7	4,75	--	--	--	5,375	4,85	5,2
13687460	4,5	9,7	6,75	8,375	--	--	5,625	9,038	6,6
12556632	5,0	--	3,25	7,5	8,75	10	6,875	8,75	7,4
11221272	1,5	--	0,0	--	4,0	7,5	2,75	3,75	3,1
11811012	5,25	9,7	--	--	--	--	2,625	4,85	3,3
12717040	3,25	10,0	1,75	8,5	8,0	--	5,625	9,25	6,7
11809152	5,5	10,0	8,0	9,5	6,75	--	7,375	9,75	8,1