

Disciplina: GA
Turma: Ambiental-Manufatura

	At 1	At 2	At 3	At 4	At 5	At 6	MedAt	P1	P2	Media Final
Código										
14554748	10	9	10	6,5	9,7	9,5	9,1	5	8	7,3
14554901	5,5	8	1,5	5	0,5	7,5	4,7	3	4	3,8
14777114	7	8	6	5,5	5	4,25	6,0	1	4	3,5
10748775	6	1	3	3	1	9,5	3,9	1	8	5,1
14555899	8	3,5	2	4	1	9,25	4,6	6	1	3,2
13674107	6,5	6	0	1	0,7	2,25	2,7	1	0	0,8
14556538	10	10	10	6	7	9,25	8,7	8		4,1
14556570	8,5	4	2	6,5	5,7	9,25	6,0	2	5	4,3
13688944	2,5	0	4	5,5	5	3,5	3,4	5	5	4,7
13675985	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
14682283	7	10	10	10	8	10	9,2	8	5	6,7
11757502	8,5	0	0	3	0,5		2,0	1	2	1,7
14754988	0	0	0	2,5	0	0	0,4	1	2	1,4
14613462	4,8	4	1,5	5,5	4	10	5,0	4	4	4,2
14563745	10	7,5	10	10	5	10	8,8	8	10	9,2
14800885	8	6	7	4,5	5,5	4,75	6,0	3	4	4,1
14565390	8	1,5	6	2	8	10	5,9	4	3	3,9
14800892	1	1,5	0	0	3	0	0,9	1	5	3,0
12702670	5,5	4	6	1,5	1	6,5	4,1	2	5	3,9
14567670	8,5	2	6	0	6	10	5,4	1	8	5,4
12606130	8,5	8	7	2	3	8,5	6,2	8	6	6,6
14682262	9,8	9	3	4,5	7	10	7,2	7	6	6,5
13730534	6,5	4	10	6	3	6,25	6,0	6	9	7,5
14569709	7,5	8	7	2,5	6	5,5	6,1	4	0	2,4
13726417	10	4	5	3	0,5	1,5	4,0	3	9	6,2
14682366	8	10	10	5,5	5	6	7,4	5	5	5,5
14572492	7	9,5	4	2,3	5,5	7	5,9	6	4	5,0
14777646	5,5	10	5	4	3	8,75	6,0	5	8	6,7
14573253	10	5,5	10	9	5,5	10	8,3	6	7	7,0
14573490	7,5	10	9	7,5	8	8,5	8,4	4	4	4,9
14573955	3	2	1,5	0,5			1,2	2	0	0,8
14574111	7,5	8	4	6	3	7,5	6,0	4	4	4,4
14834688			0	1	2,8	10	3,5	3	5	4,1
13673990	5,75	6	6	5	6	7,25	6,0	4	8	6,4
5342331	10	2		0	0,3	0	2,1	3	4	3,3
14575582	10	7,5	9	5,7	6	10	8,0	6	8	7,4
14653811	6	0	3	1,5	6	8	4,1	2	5	3,9
14575703	10	8	8	6	2,8	6	6,8	4	5	5,1
14578032	6	5,5	8	5	9	10	7,3	3	6	5,4
14746954	2	1	0	0	1	0	0,7	0	2	1,1
5462179	0	0	0	4,5	3	4	1,9	3	1	1,8
14747090	8,5	10	10	8	5	10	8,6	6	5	6,0
14580734	4	8	9	5	4	10	6,7	5	7	6,3
14583550	9,8	10	7	8	3,5	10	8,1	5	8	7,1
14583845	10	10	7	0,5	2,5	5,75	6,0	7	4	5,3
14669597	3,75	3,5	6	3	2,5	8,75	4,6	2	2	2,5
14749724	10	7,5	6	3	0	0	4,4	3	0	1,8
14586042	6,5	6	8	3,5	4	9,25	6,2	3	4	4,1
13782327	2,75	5	8,5	4,5	3	0	4,0	3	6	4,7

13676030	5	5,5	10	6	4,5	9,5	6,8	9	5	6,6
14682279	10	10	10	9,7	6	10	9,3	8	10	9,3
14834796			5	3	4,5	10	5,6	1	4	3,4
14669941	5,75	0,5	6	1		10	3,9	1	2	2,1
14589726	4	4	3	4	3	8	4,3	5	5	4,9
14781464	6,8	4	5	1,5	6	10	5,6	2	5	4,2
14590284	8,5	6	6	9,5	7,5	10	7,9	4	7	6,3
14590899	10	8	9	7	3	4	6,8	7	7	7,0
14778265	0	7	7	2	5,5	0	3,6	3	1	2,1
14781450	10	5,5	10	3	6	10	7,4	7	8	7,6
14682303	7,5	8	10	8	3,7	6,5	7,3	6	7	6,8
14691641	2	4	1,5	9	0	0	2,8	2	2	2,2
14523844	2,5	2	0	0,5	0,5		0,9	2	1	1,3
12729648	3,5	10	4	3		8,75	4,9	3	9	6,4
14595143	7	10	10	2,8	10	10	8,3	6	6	6,5
13822915	0,5	0		0	0	0	0,1	2	0	0,6
14682237	7	8,5	10	2	5,6	1,25	5,7	4	4	4,3
14615871	5,3	0	0	0		0	0,9	0	0	0,2
14748362	10	8	6	9	6	9,25	8,0	1	4	3,9
14599895	6,5	10	10	8	3	6	7,3	7	4	5,6
14600691	7,5	2	0	8	4,9	10	5,4	4	3	3,8
14601347	10	1,5	4	2	5,4	9	5,3	5	8	6,6
11232031	8,5	0	5,5	5,8	3,5	1,25	4,1	4	6	5,0
13674921	10	6	9	10	5	7,5	7,9	5	8	7,1
14602331	7,5	2	8	4	6	10	6,3	3	4	4,2
14837490			2	0,5	0	1,25	0,9	2	4	2,8
14602460	9,8	10	10	9,5	5,5	6,5	8,6	8	6	7,1
12165410	4,5	1,5	7	0	5	10	4,7	1	5	3,7
14604292	10	8	9	8	2,5	7	7,4	6	2	4,3
11800080	10	8	6	0	6	1,5	5,3	7	4	5,2
14616503	10	10	1	0	2	4,5	4,6	5	4	4,4
14785301	0	2	6	1	0	0	1,5	3	0	1,2
14608790	6	8	4,5	2,5	3	10	5,7	6	5	5,4
14778911	7,5	0,5	1	0,5	3	0	2,1	3	1	1,8
14682290	9,8	8	10	10	6	8	8,6	6	7	7,0
11813762	10	10	3	2	0	9,5	5,8	9	5	6,4
13675877	9,8	0	10	6	0	9	5,8	6	7	6,5
14609895	4	2	10	3,5	6	10	5,9	3	6	5,1
13682274	10	8	10	9,5	10	10	9,6	10	7	8,4
14610045	9,25	8	10	8	4,5	2,75	7,1	5	8	6,9
14610091	7,5	10	10	6,5	6	10	8,3	4	8	6,9
14713126	8,5	0	4	3,5	6	7,75	5,0	6	4	4,8
							5,8	4	5	4,8