

750008 – QUÍMICA ORGÂNICA P/ ENGENHARIA – 2023_2

N° USP	AVAL_1	AVAL_2	AVAL_3	MÉDIA	SITUAÇÃO
14554748	7,9	10,0	8,0	8,6/9,6	AP
14554901	1,8	0,7	5,1	2,5	RP
14555579	2,5	2,4	1,0	2,0	RP
14777114	4,4	6,3	3,1	4,6/5,1	AP
14556538	7,5	9,4	9,3	8,7/9,7	AP
13688944	0,5	0,7	2,0	1,1	RP
14682283	8,7	9,7	9,5	9,3/10,0	AP
14561340	1,2	0,7	2,5	1,5	RP
14800885	1,8	3,5	3,0	2,8	RP
14800892	0,0	1,6	3,5	1,7	RP
12702670	1,6	1,3	4,0	2,3	RP
14682262	4,2	8,9	6,5	6,5/7,0	AP
15004433	6,3	9,4	9,0	8,2/9,2	AP
14569709	0,0	0,0	0,0	0,0	RP
12702197	4,9	7,0	6,5	6,1/6,6	AP
14494147	7,2	8,1	6,8	7,4/8,4	AP
14682366	6,9	8,6	8,9	8,1/9,1	AP
14572492	3,2	2,4	6,5	4,0/5,0	AP
14777646	6,7	8,3	7,4	7,5/8,5	AP
15003449	6,9	4,3	5,2	5,5/6,0	AP
14573490	4,8	3,5	6,8	5,0	AP

N° USP	AVAL_1	AVAL_2	AVAL_3	MÉDIA	SITUAÇÃO
14573955	2,3	2,4	0,0	1,6	RP
14574111	0,5	2,2	3,7	2,1	RP
5342331	2,8	1,4	3,0	2,4	RP
13676005	1,6	1,0	2,0	1,5	RP
14575582	4,1	7,5	7,0	6,2/6,5	AP
14653811	2,4	2,4	2,6	2,5	RP
14575703	3,8	1,3	3,1	2,7	RP
14747090	6,0	8,8	8,4	7,7/8,7	AP
14583550	4,9	3,7	5,4	4,7/5,0	AP
14583845	2,8	3,5	6,0	4,1/5,1	AP
14682279	6,9	5,8	6,4	6,4/7,4	AP
14590284	5,2	7,8	7,0	6,7	AP
14590899	6,6	8,5	5,5	6,9/7,9	AP
14778265	0,0	0,0	0,0	0,0	RP
14682303	6,2	5,3	4,6	5,4/6,4	AP
14691641	1,6	2,3	0,0	1,3	RP
14592585	5,5	9,3	7,2	7,3/8,3	AP
24682237	2,2	8,2	6,7	5,7/6,2	AP
14748362	0,0	0,0	0,0	0,0	RP
14599895	3,7	7,1	8,1	6,3/7,3	AP
14600691	4,3	5,8	6,0	5,4/6,2	AP
13676026	0,0	0,0	0,0	0,0	RP
13674921	4,6	6,6	6,8	6,0/7,0	AP

N° USP	AVAL_1	AVAL_2	AVAL_3	MÉDIA	SITUAÇÃO
14602460	5,4	5,0	5,8	5,4/6,4	AP
14604292	2,5	5,7	7,8	5,3/5,3	AP
15004482	3,6	1,3	1,1	2,0	RP
11800080	2,6	4,1	5,4	4,0/5,0	AP
14616503	0,6	0,7	3,0	1,4	RP
14785301	1,8	2,1	4,8	2,9/3,9	RC
14778911	0,8	0,3	3,6	1,6	RP
14682290	4,5	7,6	7,3	6,5/7,5	AP
11813762	1,7	4,6	8,2	4,8/5,8	AP
13675877	2,9	0,0	0,0	1,0	RP
14610045	0,7	1,2	2,0	1,3	RP