

RA	T1	T2	T3	T4	T5	LAB1	LAB2	LAB3	LAB4	LAB5	LAB6	LAB7	LAB8	LAB9	P1	P2	MÉDIA LAB + Bônus	MÉDIA PROVAS (T - Sem pesos)	Média Prática (0,25*L + 0,25*P1 + 0,5*P2)	P (Com peso 0,75)	T (Com peso 0,25)	MÉDIA (PARCIAL)	Bônus lab	Nota Exame	MÉDIA FINAL	
164933	10	5,5	7,2	3,55	9	10	10	10	9,5	9,8	10	7,9	7,464	0	4,50	8,59	7,47	7,05	7,29	5,47	1,76				7,23	
165232	3,3	6	7,1	3	7	10	9	8,9	10	10	9,33	8,8	9,7	0	8,50	6,85	7,77	5,28	7,49	5,62	1,32	6,94			6,94	
166380	5,3	6	6,5	4,2	7	10	9	10	8,2	10	10	10	7,84	0	10,00	7,95	7,59	5,80	8,37	6,28	1,45	7,73			7,73	
167906	10	9,5	10	7,75	8	10	0	0	9,6	0	10	10	10	0	10,00	9,95	5,42	7,05	8,83	6,62	1,76	8,38			8,38	
167920	7,7	6,5	8,9	7	7,25	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9,00	8,26	7,47	8,07	7,92	6,47	1,81	7,81			7,81	
195018	9,9	8	9,2	7	7,25	10	9,8	9,5	10	10	10	10	8,8	9,7	7,6	9,50	8,01	9,42	8,07	6,55	2,02	8,57	0,25		8,57	
195141	4,5	8	8,6	7,2	8,15	10	9,8	10	10	9,8	9,8	10	10	0	9,50	8,01	8,13	7,29	8,41	6,31	1,82	8,13			8,13	
166293	6,8	4,5	8,9	6,7	7,25	10	9,7	9,25	9,1	10	0	0	5,44	0	9,00	7,26	5,36	6,83	7,22	5,41	1,71	7,12			7,12	
166989	5,7	8,5	8,2	4,6	7,95	10	0	9,5	9,5	9,7	7,7	7	10	10	4,00	5,82	8,99	6,99	6,16	4,62	1,75	6,37	1		6,37	
196240	8,3	10	8,1	7,35	9	10	9,8	10	9,91	0	0	0	9,8	9,93	0	10,00	8,76	6,31	8,55	6,34	2,14	8,48			8,48	
170682	9,5	9	9,3	7	7	10	10	10	10	10	7,8	9,8	9,96	5,25	9,00	9,73	9,41	8,36	9,47	7,10	2,09	9,19	1		9,19	
170701	7,5	3	9,8	1	7,35	10	9,7	10	9,1	9,4	0	7,52	0	0	9,00	9,08	5,07	5,73	8,06	6,04	1,43	7,48			7,48	
170781	6	9	9,8	7,8	8,75	10	10	0	8,58	10	9,5	9,7	9,275	0	8,50	8,80	6,94	8,27	8,26	6,19	2,07	8,26			8,26	
138313	5,3	6	5,5	3,5	5,75	10	0	9,5	0	9,2	0	0	0	0	7,50	4,98	2,61	5,21	5,02	3,76	1,30	5,06			5,06	
171043	5,7	7,5	8,7	4,65	7	10	0	0	0	0	9,05	8,6	9,35	0	9,00	7,26	4,21	6,71	6,93	5,20	1,68	6,88			6,88	
196858	6,6	6,8	9,4	6,83	7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	0	9,50	8,01	8,18	7,43	8,43	6,32	1,86	8,18			8,18	
196862	6,5	8,5	6,5	7	6,75	10	9,3	9,9	9,13	8,8	9,8	0	9,13	9,2	4,00	5,82	8,51	7,05	6,04	4,53	1,76	6,29			6,29	
155335	7	6,5	9	6,9	7,5	10	10	10	9,65	10	6,95	9,6	9,76	0	6,00	3,20	7,79	7,38	5,05	3,79	1,85	5,63			5,63	
197088	8,3	10	10	8,63	8,7	10	9,8	10	9,23	10	10	10	9,72	9,4	9,00	9,47	9,75	9,13	9,42	7,07	2,28	9,35			9,35	
171851	5,75	7,5	9	2	5,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,00	7,26	5,28	5,90	5,40	0	1,48	6,87	0,7		6,87	
172185	7,7	6,8	9,4	7,1	7,5	10	9,8	7,8	10	10	8,4	10	10	0	9,86	0	7,79	7,70	8,33	6,25	1,93	8,17			8,17	
197382	7	8	9,2	5,75	7,25	10	8,9	10	9,25	9,8	10	8,9	9,384	0	7,00	3,20	7,78	7,44	5,30	3,97	1,86	5,83			5,83	
197470	9,5	8,7	8	6,2	5,5	10	10	9,5	8,92	9,8	9,47	8,8	8,82	0	8,50	8,80	7,65	7,58	8,44	6,33	1,90	8,22			8,22	
172497	5,5	9,3	10	7,125	9,1	10	9,8	10	9,1	9	9,4	9	9,86	8,85	10,00	8,76	9,43	8,21	9,24	6,93	2,05	8,98			8,98	
135819	8	6,5	9,3	4,375	7	10	0	9,25	8,57	9,95	8,77	0	6,538571429	2,7	6,00	4,40	5,91	7,04	5,18	3,88	1,76	5,64			5,64	
173029	10	5,5	9,5	7,4	5,85	10	10	10	10	10	10	10	9,4	2	10,00	9,71	8,35	7,65	9,44	7,08	1,91	8,99			8,99	
173305	7	6,5	6,8	6	5,25	10	9,9	10	9,35	10	10	10	9,52	0	7,50	7,20	8,03	6,31	7,48	5,61	1,58	7,19			7,19	
169016	8,5	8,5	4,4	4,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,50	3,38	0,00	3,43	3,56	2,67	0,86	3,43	4,65		4,04	
169127	4,5	8,3	5,9	6,75	10	10	10	10	10	10	7,8	7,72	9,514285714	0	6,00	9,10	7,69	5,09	7,97	5,98	1,27	7,25			7,25	
198537	10	6,5	6,5	7,63	7	10	9,5	10	9,91	9,8	9,5	9	10	9,4	9,00	9,08	9,68	7,53	9,21	6,91	1,88	8,79			8,79	
158755	8,8	9	10	10	5,75	10	10	9,75	7,3	10	9,8	10	9,96	10	4,00	5,13	9,71	6,71	5,99	4,49	1,68	6,17			6,17	
198625	9,5	9,6	9,125	6,75	7,25	10	9,4	9,6	9,23	10	10	10	9,51	0	7,00	8,16	7,88	7,84	7,85	5,85	1,93	7,85	0,25		7,85	
198850	10	9,3	10	7,56	9,1	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	10,00	8,76	10,00	9,19	9,38	7,03	9,33	1			9,33	
198893	5,3	7	9	2,95	7,5	10	9	9,25	9,41	8,2	9,18	9,6	0	0	9,00	7,65	5,88	6,35	7,54	5,66	1,59	7,24			7,24	
160519	8,8	8,8	5,7	5,75	10	0	9,75	9,3	10	10	9,27	0	0	0	7,50	4,98	4,39	4,05	5,46	4,10	1,01	4,05	7,65		5,85	
198921	10	9	8,3	7,75	9,5	10	9,8	9,9	9,6	9,6	9,5	9,6	10	9,4	9,50	8,35	9,83	8,91	9,01	6,76	2,23	8,98	0,25		8,98	
199344	6,5	9,5	9,6	6,75	10	9	5,75	0	0	9,6	0	0	8,931428571	0	7,00	8,16	4,75	6,47	7,01	5,26	1,62	6,88			6,88	
199538	6,8	4,5	9,85	5,83	7	10	9,8	10	10	9,75	10	10	9,93	0	7,50	7,20	8,13	6,80	7,51	5,63	1,70	7,33			7,33	
151106	7,1	7,5	9	4,1	5,25	10	10	0	9,3	9,4	0	8,42	8,474285714	0	4,00	5,13	5,82	6,59	5,02	3,77	1,65	5,41			5,41	
176131	10	6,5	7,6	6,63	7	0	0	0	9,8	0	9,87	10	9,96	10	8,50	6,85	6,33	7,55	7,13	5,35	1,89	7,23			7,23	
200481	7,8	5,5	7,2	2	3,4	0	0	10	10	8,2	10	9,08	0	8,44	0	4,50	8,59	5,89	5,18	6,89	5,17	1,30	6,47			6,47
200483	4	7	9,5	2,5	7,5	10	8,8	9,75	9,32	8	9,93	10	7,635	0	9,00	7,65	7,37	6,10	7,92	5,94	1,53	7,46			7,46	
200491	8,8	10	9,85	8	9	10	10	10	9,5	10	9,8	9,8	10	4,45	9,00	9,47	9,41	9,13	9,34	7,00	2,28	9,29	1		9,29	
178610	6,5	6,5	5,5	5,25	5,85	0	0	9,8	7,47	9,8	9,95	10	8,83	0	8,50	6,85	5,88	5,92	7,02	5,26	1,48	6,74			6,74	
201332	3,2	8,5	6,5	4,87	6,75	10	9,9	10	7,5	10	10	10	9,76	0	9,50	8,35	7,90	5,96	8,52	6,39	1,49	7,88			7,88	
201454	8,7	10	9,9	8,325	9,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,00	8,16	10,00	9,29	8,33	6,25	2,32	8,57	1		8,57	
201798	8,8	5,5	9,5	8,63	7,5	10	10	9,75	9,5	10	10	10	9,62	8,5	9,00	7,65	9,59	7,99	8,35	2,00	8,35				8,35	
201878	9	10	9,35	7,875	9,35	10	10	10	10	10	10	10	9,76	0	10,00	9,95	8,14	9,12	9,51	7,13	2,28	9,41			9,41	
202031	5,7	5,5	10	3,25	8,7	10	10	8,5	8,82	10	10	10	9,76	0	7,00	9,98	7,89	6,63	8,72	6,54	1,66	8,19			8,19	
136670	6	7,1	6,325	8,85	10	10	9,3	9,5	10	0	0	9,63	7	9,20	9,08	7,46	5,66	8,71	6,53	1,41	7,94			7,94		
202085	7,5	8,5	8,2	5,4	7,95	10	10	9,9	9,05	8	10	7,8	9,86	10	4,00	5,82	9,50	7,51	6,29	4,71	1,88	6,59			6,59	
202110	3,7	8	8,6	5,1	8,15	10	9,9	9,8	8,63	8,65	0	8,8	8,51	0	7,00	3,20	6,62	6,71	5,00	3,75	1,68	5,43			5,43	
202495	7	9	10	4,55	5,75	10	10	9,75	9,5	10	9,7	9,8	9,657142857	10	9,00	9,47	9,82	7,26	9,44	7,08	1,82	8,90			8,90	
183171	9	6,5	6,8	4,25	5,25	10	10	10	10	10	9,25	9	10	8,9	7,50	7,20	9,64	6,36	7,89	5,91	1,59	7,50			7,50	
183219	6,5	10	7,1	5,875	7,4	10	10	9,95	9	0	0	0	9,68	0	7,00	9,98	6,21	7,38	8,29	6,22	1,84	8,06			8,06	
202619	7,8	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,82	1,56	0,45	0,34	0,39	0,45			0,45	
156742	8,1	2,85	9,8	6,33	7,65	10	10	10	9,75	9,2	0	7,2	0	9,76	4,5	6,00	4,40	6,79	2,99	4,05	0,75	2,99	2,85		2,99	
184849	10	9,5	9,8	6,33	7,65	10	10	10																		