

Nº	ALS	EEN	Final	Nº	ALS	EEN	Final	Nº	ALS	EEN	Final
26241	2	9,7	10	55880	2,9	9,5	10	57462	1,3		
30447	6,6	12,7	13	55858		10	10	57469	1,9	13,3	13
42436				55889	2,4	14,9	15	57470	4,5	11,8	12
43512				55904				57474	5,5	10,9	11
43719		13,2	13	55914		9,5	10	57475	0	12,1	12
45436	3,5	12,9	13	55931	1,4	12,8	13	57477	6,2	16	16
48408				55997	1	11,2	11	57479	2	10,2	10
48909				56551	3,2	11,1	11	57480	0,3	10	10
51399	3,7	11,2	11	56924	4	10,6	11	57481	3,5	13,5	14
52228		10,5	11	56935	4,6	13,5	14	57483		12,1	12
52255	3,4	7,6	8	57101	0,6	9,5	10	57484	1,3		
52275				57224	3,5	9,7	10	57485	4,1	14,3	14
52377	0	10,6	11	57227	1,9	11,9	12	57486	4,5	10,5	11
52426				57228	3,5			57487	0,3	7,3	7
52481				57230	0,6	10,8	11	57491	3,5	10,6	11
53000	2	11,6	12	57239	7,5	16,5	17	57492	4,6	12,2	12
53610	3,7	11,5	12	57241	5,5	12,9	13	57495	5,5	10,6	11
53662				57247	4,7	15,6	16	57502	4,2	10,5	11
53739	1,7	13,5	14	57249	0	10,6	11	57503	2,2	11,6	12
53746	4,9	16	16	57270	1,2	7,2	7	57504	3,4	13,1	13
53750				57294	1,1	12,5	13	57509	3,3	11,8	12
53788				57311	3,7	10,5	11	57510	0	7,2	7
53963	0	6	6	57352	3	12,2	12	57511	1,8	12	12
54105		9,6	10	57356	4,5	12,8	13	57513	4,4	14	14
54337		10,5	11	57362	3,6	12,8	13	57516	0	13,9	14
54338	3,8	13,7	14	57379	2,6	9,5	10	57517		10,5	11
55030	2,2	10	10	57385	3,1	10,5	11	57519		12,3	12
55261	0,2			57392	6,6	14	14	57521	6,4	12,5	13
55341	0			57398	4			57522	0,9	11,3	11
55357	1,7	6	6	57408	1	9,5	10	57523	3,9	13,9	14
55385	2,9	12,6	13	57414	3,4	11,8	12	57524	3,3	13,1	13
55432	2,1	13,5	14	57416	0,6	8,4	8	57525	1,1	10,5	11
55451	1,1	11,6	12	57432	2,7	11,5	12	57529	0,8	11,2	11
55491	4,4	13,8	14	57436	4,7	15,6	16	57530	1,6	11,3	11
55528		6,9	7	57437	2,3	13,1	13	57532	2,9	9,5	10
55584		8	8	57438	3,2	13,8	14	57533	5,4	13,8	14
55591	2,9	12,5	13	57439		12,2	12	57534	4,5	13,2	13
55624	1,4	3,2	3	57441	7,4	14,5	15	57536	1	10,5	11
55630		13,8	14	57442	5,2	13,5	14	57538	4,6		
55632		11,1	11	57443	0,1	10	10	57540	3,4	14,1	14
55649	0,2			57446	3	12,3	12	57541	4,3	11,5	12
55656	2,6	11,9	12	57448	6,4	14,5	15	57542	6,2	13,1	13
55672	2,4	8,2	8	57451	2,7	8,6	9	57544	5,3	15,1	15
55680				57452	4,4	10,7	11	57545	4,6	10,2	10
55703	0	7,9	8	57454	4,7	14,2	14	57547	4,9	14,5	15
55841	3,7	8,1	8	57455	5,6	12,6	13	57548	4,3	11,8	12
55843				57457	1,4	11,7	12	57549	3,3	11	11
55856	0,7	10,7	11	57458	5,2	10	10	57550	5,4	9,5	10
55867				57460	4,2	11,5	12	57551	3,9	13,1	13

Nº	ALS	EEN	Final	Nº	ALS	EEN	Final	Nº	ALS	EEN	Final
57552	3,3	11,6	12	57910	0,4	12,1	12	59441	1,2		
57553	5,7	11,5	12	57911	3,7	7,3	7	59442	0,1		
57554	4,5	10,5	11	57912	1,8	9,5	10	59443			
57555	1,2	14,1	14	57913	2,4	7,6	8	59444			
57556	0			57914	1,2	10	10	59445	2,2		
57558	5	11,7	12	57915	4,6	13,2	13	59446	0,8		
57559	4,8	8	9	57918	2,4			59447	8,5	14,5	16
57560	0,9	9,5	10	57919	2	11,7	12	59448	7,4	8,9	12
57561	4,9	11	11	57923	3,8	13	13				
57563	4,5	14	14	57924	1,5	12,5	13				
57566	4,7	7,5	8	57926		7,4	7				
57568	6,2	8,4	10	57927	1,9	9,5	10				
57569	1,5	11,6	12	57928	2	7,6	8				
57571	3,4	12,5	13	57929	3,6	7,9	8				
57573	8,4	14,6	16	57930	0,1	8,3	8				
57574	1,8	9,5	10	57931	0,6	9,5	10				
57575	2	7	7	57932	3,2	12,1	12				
57576	6,8	10,5	12	57933	1,4	11	11				
57577	2	11,9	12	57934	3,1	9,6	10				
57578	5,4	9,8	10	57935	3,4	13	13				
57579	6,3	12,9	13	57937	3,3	12,8	13				
57582	3,5	12,4	12	57938	1,8	10,9	11				
57583	0			57939	0,4	11,5	12				
57584	0,7	10,9	11	57940	0,1	9,5	10				
57587	0,6	12,5	13	57942	2,5	13	13				
57589	6,8	14,2	14	57943	1,7						
57591	4	9,5	10	57946	0						
57594	3,6	11,7	12	57947	0,3	13,5	14				
57595	2,5	10,5	11	57967	4,5	12,8	13				
57596	1,2	13,2	13	57972	2,5	13,5	14				
57597	3,3	11,1	11	58022	2,4						
57598	4	10	10	58023	4	13,5	14				
57599	6,3	13,7	14	58040	3,8	10,7	11				
57601		8		58042	1,4	10,7	11				
57605	5,9	12,2	12	59357	4,5	14,1	14				
57609	1,6	7,9	8	59358	4,3	12	12				
57610	0,1	12,2	12	59359	4,3	14,1	14				
57739	4,2	13,1	13	59360	4,6	6,3	8				
57806	2,3	11,5	12	59361	5,5	12	12				
57828	2,3	12,2	12	59362	3,7	10,5	11				
57831	3,9	12,3	12	59363	4	7	8				
57861	3,6	11,3	11	59364	4,5	14,1	14				
57862	3,8	9,7	10	59365	5,9	13	13				
57891	1,2	9,7	10	59366	4,9	11,2	11				
57894	5,3	10,7	11	59367	0,8	9,5	10				
57906	0,3			59368	3,1	10,9	11				
57907	1,9	14	14	59369	4,8	12,5	13				
57908				59439	3,8	12,5	13				
57909	2,3	7,8	8	59440	8,3	14,6	15				

A consulta de provas terá lugar no dia 18 de Janeiro de 2023, às 10H00, na sala 102 de F1