

Número	Exame 1º Época	Projecto	Series Problemas	Nota Final Provisória
62371	NA	NA	0,8	REP
63949	NA	13,3	8,8	NA
65272	NA	NA	9,6	REP
67398	NA	NA	7,5	REP
68740	NA	NA	8,0	REP
73478	NA	8,7	18,9	NA
74081	NA	NA	2,4	REP
78211	NA	NA	0,0	REP
79733	NA	NA	2,4	REP
82425	NA	NA	0,0	REP
83953	NA	7,3	9,6	NA
85215	4,6	4,6	3,5	REP
85328	NA	NA	1,6	REP
86849	NA	12	5,6	NA
86867	NA	NA	8,5	REP
86874	NA	8,3	3,5	NA
86920	4,1	NA	12,5	REP
86930	NA	NA	0,0	REP
86931	NA	NA	0,0	REP
88215	NA	NA	0,0	REP
89192	NA	5,8	4,0	NA
89873	NA	0	4,0	NA
89907	2,4	2,1	2,7	REP
89943	NA	0,5	8,8	NA
90504	NA	6,8	19,2	NA
92384	3,9	11,7	17,6	REP
92864	3,5	15,5	18,4	REP
92871	NA	0	2,4	NA
92873	NA	NA	3,2	REP
92880	2,4	0	7,7	REP
92894	7,1	NA	15,7	REP
92905	NA	8	6,1	NA
92908	NA	NA	2,1	REP
92924	NA	6,7	13,3	NA
92932	NA	13,4	14,7	NA
92939	7,6	NA	4,0	REP
92964	2,3	9,3	14,4	REP
92969	NA	5,9	12,5	NA
93920	NA	NA	7,2	REP
94099	6,0	13,1	17,3	REP
94187	NA	12	16,8	NA
94200	11,0	10,1	16,3	12
94761	NA	9,7	16,5	NA
94768	NA	NA	12,5	REP
95475	NA	9,3	14,7	NA
95979	NA	5	14,4	NA
95982	NA	9,3	15,5	NA
95983	NA	2,9	8,3	NA
95984	3,9	10,9	17,6	REP
95985	8,1	18	15,7	13
95986	NA	14,3	14,1	NA
95987	NA	12,5	16,5	NA
95991	NA	0	0,8	NA
95995	NA	NA	1,6	REP
95998	NA	8,4	18,9	NA
95999	3,0	13	7,7	REP
96004	NA	0	5,3	NA

96007	NA	9,9	18,9	NA
96012	NA	NA	4,0	REP
96014	NA	9,9	11,7	NA
96015	NA	16,7	10,4	NA
96017	NA	NA	0,0	REP
96019	NA	NA	6,7	REP
96020	3,1	14,4	5,3	REP
96024	NA	7,5	12,5	NA
96031	7,0	8,1	14,9	REP
96032	NA	3	6,7	NA
96033	NA	15	13,3	NA
96034	NA	12,7	5,9	NA
96035	NA	NA	6,4	REP
96039	NA	NA	0,5	REP
96040	NA	18,8	19,2	NA
96041	NA	NA	0,0	REP
96044	NA	14,6	16,0	NA
96049	1,5	7,5	16,5	REP
96050	2,4	13,9	9,9	REP
96053	NA	2,5	0,0	NA
96058	7,3	11,5	14,1	REP
96059	NA	NA	12,8	REP
96060	6,2	7,3	13,9	REP
96065	8,3	11,5	15,7	11
96070	NA	0	18,4	NA
96074	NA	10,5	8,3	NA
96078	0,3	9,3	15,7	REP
96080	NA	6,6	17,6	NA
96083	NA	12,5	16,3	NA
96085	NA	11,2	17,3	NA
96087	NA	15,5	13,6	NA
96090	2,8	7,6	15,5	REP
96091	10,0	9,9	17,3	11
96096	NA	7,7	17,3	NA
96097	10,2	1,2	17,3	REP
96099	NA	NA	0,0	REP
96100	NA	NA	11,2	REP
96107	NA	13,2	12,8	NA
97215	NA	NA	0,0	REP
97308	4,6	14	16,0	REP
97342	NA	NA	0,0	REP
97345	NA	NA	12,8	REP
97359	2,2	5,7	13,3	REP
97432	3,0	1	18,1	REP
97469	NA	NA	1,1	REP
98511	NA	NA	12,5	REP
98581	NA	NA	0,0	REP
98743	9,0	17,1	17,6	13
99722	NA	NA	12,8	REP
99723	2,9	10,4	12,0	REP
99724	1,5	14,8	18,4	REP
99725	13,4	19,8	20,0	17
99726	1,7	8,4	16,8	REP
99727	1,6	19,5	9,6	REP
99729	NA	8,5	10,9	NA
99732	0,2	14	7,5	REP
99733	NA	16,8	19,2	NA
99734	9,4	12,4	18,4	12
99735	NA	4,2	10,4	NA

99736	NA	NA	1,3	REP
99738	NA	15,7	14,4	NA
99740	5,9	13,5	15,2	REP
99742	2,3	6,4	13,3	REP
99744	NA	15,3	12,0	NA
99745	2,0	12,6	10,7	REP
99746	NA	NA	0,0	REP
99747	2,0	11,1	1,3	REP
99748	NA	15,6	16,0	NA
99749	NA	NA	0,0	REP
99750	4,0	17,5	18,9	REP
99751	NA	4	11,7	NA
99752	NA	NA	1,6	REP
99754	1,4	5,9	12,0	REP
99756	0,2	NA	2,4	REP
99757	3,9	2,6	18,9	REP
99758	0,2	2,5	12,3	REP
99759	1,0	3,7	17,1	REP
99760	9,2	13,3	19,2	12
99761	NA	NA	9,3	REP
99762	0,7	14,8	10,1	REP
99764	3,3	14,4	15,7	REP
99765	NA	NA	4,0	REP
99766	NA	15,5	19,2	NA
99767	NA	0	3,2	NA
99768	0,7	11,6	16,8	REP
99770	1,3	7,9	8,5	REP
99772	NA	7,5	11,5	NA
99773	7,0	15,6	19,2	REP
99774	NA	7	6,1	NA
99776	NA	NA	4,5	REP
99777	NA	NA	3,2	REP
99778	NA	NA	12,8	REP
99779	3,6	6,8	10,9	REP
99780	1,3	15,5	14,9	REP
99781	3,0	8,2	15,5	REP
99783	NA	13,2	8,0	NA
99784	9,6	16	17,3	13
99785	3,9	17,5	14,9	REP
99786	3,8	12,6	19,2	REP
99787	6,7	10,5	11,5	REP
99788	1,1	8,6	16,8	REP
99789	NA	18,6	14,9	NA
99790	2,4	18	18,4	REP
99792	4,9	10	17,6	REP
99793	3,7	17,6	16,5	REP
99794	NA	17	15,7	NA
99795	6,5	14,6	18,4	REP
99796	5,7	12	16,0	REP
99800	1,7	8	17,1	REP
99801	NA	7,1	4,8	NA
99802	NA	NA	3,5	REP
99803	2,8	9	18,1	REP
99804	NA	NA	8,3	REP
99806	NA	15,6	10,1	NA
99807	0,0	8	13,6	REP
99811	2,4	8,3	11,2	REP
99813	NA	6	2,9	NA
99814	NA	20	20,0	NA

99816	NA	NA	2,4	REP
99817	8,7	10,6	19,2	11
99818	1,3	11	13,1	REP
99819	NA	7,6	13,9	NA
99820	1,4	17,3	13,3	REP
99821	NA	16	18,4	NA
99822	NA	0	12,5	NA
99823	NA	17,7	17,3	NA
99824	NA	NA	4,0	REP
99825	NA	11,9	11,7	NA
99827	3,3	11,6	17,3	REP
99829	3,1	8,8	12,8	REP
99831	NA	NA	11,7	REP
99833	3,7	13	19,2	REP
99835	4,3	16	16,8	REP
99836	NA	17,5	13,9	NA
99837	NA	20	19,2	NA
99841	2,2	9,4	10,4	REP
99842	NA	7,7	9,3	NA
99843	NA	NA	2,9	REP
99844	4,2	17,6	12,3	REP
99845	NA	NA	0,0	REP
99846	7,4	11	17,1	REP
99847	2,5	NA	7,5	REP
99848	0,5	12,7	16,5	REP
99849	3,4	13,6	16,3	REP
99859	NA	14,7	12,8	NA
100593	1,0	8,6	15,7	REP
100608	NA	NA	1,3	REP
100639	NA	NA	13,6	REP
100669	NA	5,9	8,3	NA
100682	NA	NA	3,2	REP
100685	NA	7,2	15,2	NA
100735	1,0	2,3	7,7	REP
101320	NA	NA	2,4	REP
102235	NA	1,8	9,3	NA
102258	1,0	4,9	10,9	REP