

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

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

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

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