

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

96007	NA	7,5	9,9	18,9	11
96012	NA	NA	NA	4,0	NA
96014	NA	NA	9,9	11,7	NA
96015	NA	5,3	16,7	10,4	REP
96017	NA	NA	NA	0,0	NA
96019	NA	NA	NA	6,7	NA
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	NA
96033	NA	NA	15	13,3	NA
96034	NA	NA	12,7	5,9	NA
96035	NA	NA	NA	6,4	NA
96039	NA	NA	NA	0,5	NA
96040	NA	10,7	18,8	19,2	15
96041	NA	NA	NA	0,0	NA
96044	NA	NA	14,6	16,0	NA
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	NA
96058	7,3	NA	11,5	14,1	REP
96059	NA	NA	NA	12,8	NA
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	NA
96074	NA	NA	10,5	8,3	NA
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	NA
96100	NA	NA	NA	11,2	NA
96107	NA	3,4	13,2	12,8	REP
97215	NA	NA	NA	0,0	NA
97308	4,6	7,2	14	16,0	REP
97342	NA	NA	NA	0,0	NA
97345	NA	NA	NA	12,8	NA
97359	2,2	3,0	5,7	13,3	REP
97432	3,0	NA	1	18,1	REP
97469	NA	NA	NA	1,1	NA
98511	NA	NA	NA	12,5	NA
98581	NA	NA	NA	0,0	NA
98743	9,0	NA	17,1	17,6	13
99722	NA	NA	NA	12,8	NA
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	NA
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	NA

99736	NA	NA	NA	1,3	NA
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	NA
99745	2,0	1,0	12,6	10,7	REP
99746	NA	NA	NA	0,0	NA
99747	2,0	NA	11,1	1,3	REP
99748	NA	4,6	15,6	16,0	REP
99749	NA	NA	NA	0,0	NA
99750	4,0	4,1	17,5	18,9	REP
99751	NA	NA	4	11,7	NA
99752	NA	NA	NA	1,6	NA
99754	1,4	NA	5,9	12,0	REP
99756	0,2	NA	NA	2,4	NA
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	NA
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	NA
99766	NA	2,5	15,5	19,2	REP
99767	NA	NA	0	3,2	NA
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	NA
99773	7,0	12,4	15,6	19,2	15
99774	NA	NA	7	6,1	NA
99776	NA	NA	NA	4,5	NA
99777	NA	NA	NA	3,2	NA
99778	NA	NA	NA	12,8	NA
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	NA
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	NA
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	NA
99802	NA	NA	NA	3,5	NA
99803	2,8	8,4	9	18,1	11
99804	NA	NA	NA	8,3	NA
99806	NA	NA	15,6	10,1	NA
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	NA
99814	NA	3,8	20	20,0	REP

99816	NA	NA	NA	2,4	NA
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	NA
99820	1,4	4,5	17,3	13,3	REP
99821	NA	NA	16	18,4	NA
99822	NA	NA	0	12,5	NA
99823	NA	3,7	17,7	17,3	REP
99824	NA	NA	NA	4,0	NA
99825	NA	NA	11,9	11,7	NA
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	NA
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	NA
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	NA
99843	NA	NA	NA	2,9	NA
99844	4,2	10,3	17,6	12,3	13
99845	NA	NA	NA	0,0	NA
99846	7,4	16,9	11	17,1	15
99847	2,5	2,7	NA	7,5	NA
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	NA
100593	1,0	NA	8,6	15,7	REP
100608	NA	NA	NA	1,3	NA
100639	NA	NA	NA	13,6	NA
100669	NA	NA	5,9	8,3	NA
100682	NA	NA	NA	3,2	NA
100685	NA	NA	7,2	15,2	NA
100735	1,0	NA	2,3	7,7	REP
101320	NA	NA	NA	2,4	NA
102235	NA	NA	1,8	9,3	NA
102258	1,0	NA	4,9	10,9	REP