

Número	Exame 1º Época	Exame 2ª Época	Projecto	Series Problemas	Nota Provisória
76105	NA	NA	17,1	11,7	NA
78781	NA	NA	NA	8,0	NA
82103	NA	6,7	16,5	10,7	REP
90417	NA	NA	7,7	7,2	NA
92885	7,5	NA	17,3	11,7	11
93310	9,7	NA	11,6	19,2	12
93366	NA	NA	NA	6,4	NA
95747	12,4	NA	19,5	18,1	16
96205	NA	NA	0	6,1	NA
96235	7,6	15,9	18	20,0	17
96473	9,2	NA	19,4	19,2	14
96493	11,9	NA	19,5	13,6	15
96510	NA	NA	0	9,6	NA
97470	0,0	NA	0	0,0	REP
97475	1,3	NA	0,5	3,5	REP
98431	5,6	11,8	16,7	18,9	15
99657	8,8	13,9	19,8	18,1	17
99721	5,0	18,0	19,8	20,0	17 ORAL ?
99865	10,4	9,5	19,8	19,2	15
99904	7,5	6,1	17,8	20,0	13
99933	8,6	10,2	19,7	18,4	15
100015	NA	10,9	17,1	20,0	15
100034	NA	17,3	19,1	18,1	17 ORAL ?
100056	7,9	12,3	12,7	14,7	13
100161	12,2	19,2	14,7	20,0	17 ORAL ?
100182	13,3	NA	17,9	19,2	16
100183	7,5	10,2	18,7	19,2	15
100226	NA	16,6	17,6	15,2	17
100234	NA	8,7	18,3	18,4	14
100249	5,3	11,8	18,7	16,5	15
100282	8,4	17,4	20	20,0	17 ORAL ?
100283	9,3	NA	19,5	20,0	15
100284	NA	17,3	19,6	20,0	17 ORAL ?
100285	NA	NA	NA	0,0	NA
100287	NA	18,9	18,3	19,2	17 ORAL ?
100288	11,1	18,0	19,7	16,0	17 ORAL ?
100289	11,4	NA	19,6	20,0	16
100290	NA	13,5	19,6	17,9	16
100291	13,2	NA	19,8	20,0	17
100292	NA	18,3	20	20,0	17 ORAL ?
100294	17,5	NA	19,7	20,0	17 ORAL ?
100295	NA	12,4	17,3	20,0	15
100297	7,7	12,7	4	19,2	11
100298	16,5	NA	20	20,0	17 ORAL ?
100299	6,2	11,1	17,8	19,2	15
100300	8,9	18,4	17,4	14,4	17
100301	18,6	NA	20	20,0	17 ORAL ?
100302	13,5	19,2	18,6	20,0	17 ORAL ?
100303	14,7	NA	17,9	17,3	16
100304	NA	14,6	19,2	18,4	17
100305	19,2	NA	19,4	20,0	17 ORAL ?
100306	16,0	NA	19,4	20,0	17 ORAL ?
100307	NA	19,4	18,1	16,0	17 ORAL ?
100308	15,7	NA	17,9	20,0	17
100310	6,5	15,8	19,9	20,0	17 ORAL ?
100311	10,8	18,8	19,8	20,0	17 ORAL ?
100312	NA	NA	NA	0,0	NA

100314	14,4	NA	19	20,0	17
100315	15,0	NA	20	20,0	17 ORAL ?
100317	15,0	NA	20	20,0	17 ORAL ?
100318	13,1	18,8	19,9	20,0	17 ORAL ?
100319	9,2	NA	19,8	20,0	15
100320	15,1	13,3	15,6	20,0	16
100323	14,4	NA	20	18,4	17
100325	13,7	NA	19,9	20,0	17
100326	15,8	NA	20	20,0	17 ORAL ?
100328	15,2	NA	19,1	17,6	17
100329	16,6	NA	16,3	18,1	17
100330	18,1	NA	19,4	19,2	17 ORAL ?
100331	14,8	NA	18,7	18,9	17
100332	NA	18,6	19,7	19,2	17 ORAL ?
100333	NA	13,0	20	19,2	16
100334	17,3	NA	18,8	20,0	17 ORAL ?
100335	12,6	14,9	19,8	20,0	17
100336	13,2	NA	19,8	20,0	17
100337	NA	11,5	19,2	20,0	16
100338	16,2	NA	16,7	17,1	17
100339	17,3	NA	19,1	20,0	17 ORAL ?
100340	NA	13,0	17,4	17,6	15
100342	NA	19,8	19,8	20,0	17 ORAL ?
100343	NA	16,7	20	18,4	17 ORAL ?
100344	12,9	17,6	19,3	20,0	17 ORAL ?
100346	9,2	18,9	19,7	20,0	17 ORAL ?
100347	17,6	NA	20	20,0	17 ORAL ?
100348	NA	2,5	19,3	20,0	REP
100349	16,9	NA	19,9	20,0	17 ORAL ?
100350	12,4	NA	19,7	18,4	16
100351	NA	16,0	17,7	20,0	17
100352	NA	17,7	17,4	18,1	17 ORAL ?
100353	10,9	NA	19,6	17,3	15
100354	15,4	NA	19	18,9	17
100355	NA	12,3	19,7	17,3	16
100357	14,1	NA	20	20,0	17
100358	11,1	17,7	19,1	20,0	17 ORAL ?
100359	7,5	13,5	19,2	20,0	17
100360	NA	15,7	19,8	20,0	17 ORAL ?
100361	18,7	NA	20	20,0	17 ORAL ?
100362	18,4	NA	19,8	20,0	17 ORAL ?
100364	16,5	NA	15,9	20,0	17
100365	12,2	NA	14,8	16,5	14
100366	11,6	14,8	14,5	20,0	16
100367	9,1	NA	19,3	18,4	14
100368	10,5	19,8	19,8	20,0	17 ORAL ?
100369	17,8	NA	19,3	19,2	17 ORAL ?
100370	10,5	16,6	17,5	19,2	17
100371	10,3	16,6	14,3	16,0	16
100372	13,0	16,3	15,6	18,4	17
100373	NA	19,7	19,3	19,2	17 ORAL ?
100451	10,0	18,4	20	18,9	17 ORAL ?
100520	NA	12,9	15,7	12,3	14
100589	6,4	7,5	17,8	14,9	12
100597	9,1	NA	17,9	18,1	14
100606	8,7	7,9	16,1	16,8	13
100609	13,6	NA	19,2	18,1	16
100738	NA	18,0	18,9	18,4	17 ORAL ?