

Número	NF_1	NF_2	Melhor NF	Lab. 1	Lab. 2	Nota Final	Nota na Pauta
31841						NA	NA
38011						NA	NA
45077				19,6	16	NA	NA
59024	7,33	3,00	7,33	18,6	20	RE	RE
63981	9,00	8,06	9,00	19,2	16	RE	RE
65551				19,5	20	NA	NA
68564						NA	NA
69653						NA	NA
72703						NA	NA
73088				19		NA	NA
73984				18,2	15	NA	NA
74139						NA	NA
74151	6,76		6,76	20	19,9	RE	RE
75703				19,5	20	NA	NA
76040		3,80	3,80	20		RE	RE
77048				19,6	15	NA	NA
78217						NA	NA
78412				19,6	19,9	NA	NA
78635	11,40		11,40	14,2	17	12,24	12
78758				19,4	20	NA	NA
79038				20	19	NA	NA
79048	7,00	9,48	9,48	20	20	11,58	12
79727	10,38		10,38	20	20	12,30	12
80838	9,49		9,49	20	15	11,09	11
80939				19	20	NA	NA
80956		6,31	6,31	20	16	RE	RE
80987						NA	NA
81060		5,38	5,38	20	16	RE	RE
81266						NA	NA
81341		7,64	7,64	19	20	RE	RE
81438	4,68	6,83	6,83	16,2	20	RE	RE
81783		9,48	9,48	20	15	11,08	11
81864	9,46	8,35	9,46	20	20	11,57	12
82497		16,85	16,85	18,8	20	17,36	17
83400		5,88	5,88	18,5	16	RE	RE
83404				18,6	20	NA	NA
83921	13,53		13,53	20	20	14,82	15
84219						NA	NA
84220	6,13	9,58	9,58	14	18	10,86	11
84221	10,93		10,93	20	20	12,74	13
84226	9,47		9,47	19,5	15	11,03	11
84229				19		NA	NA
84231						RE	NA
84238	11,70	9,30	11,70	19,6	20	13,32	13
84290	9,45		9,45	20	20	11,56	12
84300	5,50	4,00	5,50	18		RE	RE
84329		5,48	5,48	14,2	17	RE	RE
84353	11,90		11,90	20	20	13,52	14

Número	NF_1	NF_2	Melhor NF	Lab. 1	Lab. 2	Nota Final	Nota na Pauta
84409	0,00	9,55	9,55	18,5	16	11,09	11
84431	9,45		9,45	14,2	19,9	10,97	11
84543		8,90	8,90	20	15	RE	RE
84549	5,15	7,33	7,33	19,4	20	RE	RE
84557		5,44	5,44	20	20	RE	RE
84568	3,63	4,57	4,57	20		RE	RE
84920						NA	NA
85055	7,98	6,61	7,98	19,6	20	RE	RE
86349				20	15	NA	NA
86351	3,93	5,45	5,45	19,8	19	RE	RE
86361				18,6	19,9	NA	NA
86622	18,25		18,25	20	20	18,60	17
86626	16,58		16,58	20	20	17,26	17
86630	12,38		12,38	20	20	13,90	14
86850		9,49	9,49	19,8	20	11,57	12
86875	9,45		9,45	19,6	20	11,52	12
86886				19	20	NA	NA
86896	8,16	13,21	13,21	19,6	20	14,53	15
86990	11,96		11,96	18,4	15	12,91	13
87067	7,66	6,18	7,66	18,4	15	RE	RE
87143	12,03		12,03	17,2	20	13,34	13
87144	5,98	7,63	7,63	20	20	RE	RE
87147	7,78	11,35	11,35	17,2	20	12,80	13
87155	13,65	13,80	13,80	16,8	16	14,32	14
87160				20	13	NA	NA
87195				19,8	19	NA	NA
87203		0,50	0,50	19,6	15	RE	RE
87211	8,40	9,73	9,73	17,4	17	11,22	11
87236	15,15		15,15	20	20	16,12	16
87240	9,48		9,48	20	20	11,58	12
87264	0,00		0,00	20	20	RE	RE
87267	9,45		9,45	19,6	15	11,02	11
87270		6,88	6,88	19,6	19,9	RE	RE
87281	6,48	6,68	6,68	18,6	16	RE	RE
87282	10,10	8,95	10,10	19,8	19	11,96	12
87283	3,85	7,53	7,53	18,6	16	RE	RE
87285	5,80		5,80	20	20	RE	RE
87293	7,10		7,10	18,4	15	RE	RE
87294	6,01	7,43	7,43	16,2	20	RE	RE
87324	15,20		15,20	19,6	15	15,62	16
87471	3,45	5,76	5,76	19,8	20	RE	RE
87472		9,72	9,72	20	20	11,78	12
87473				17	20	NA	NA
87480		6,74	6,74	20	14	RE	RE
87484		0,25	0,25	18,6	19,9	RE	RE
87493	9,65		9,65	20	20	11,72	12
87495	9,55		9,55	20	20	11,64	12
87863						NA	NA
87932				20	20	NA	NA

Número	NF_1	NF_2	Melhor NF	Lab. 1	Lab. 2	Nota Final	Nota na Pauta
88176	13,03		13,03	20	20	14,42	14
89341				20	20	NA	NA
89379	8,03	7,35	8,03	20	19,9	RE	RE
89637	9,68		9,68	19,6	19	11,60	12
89882	2,35	4,58	4,58	15,8		RE	RE
89888						NA	NA
89964	13,88		13,88	19,6	15	14,56	15
89996				19,8	20	NA	NA
90070				19	20	NA	NA
90104	14,30		14,30	18,6	20	15,30	15
90120	14,58		14,58	20	20	15,66	16
90138	12,68		12,68	20	20	14,14	14
90207	12,30		12,30	20	20	13,84	14
90209	14,35		14,35	20	20	15,48	16
90212	15,60		15,60	20	20	16,48	17
90214	7,93	8,71	8,71	19,8	20	RE	RE
90215	10,01	8,38	10,01	16,8	20	11,69	12
90216				20	15	NA	NA
90217	9,73		9,73	20	18	11,58	12
90218	6,13	5,60	6,13	20	20	RE	RE
90219	7,18	7,53	7,53	19	15	RE	RE
90220	9,46		9,46	19,8	20	11,55	12
90221	17,55		17,55	20	20	18,04	17
90223	11,28	8,63	11,28	19,6	19	12,88	13
90224	13,13	8,72	13,13	20	20	14,50	15
90225	19,20		19,20	20	20	19,36	17
90226	9,93		9,93	19,6	20	11,90	12
90229	1,45	4,78	4,78	19,6	20	RE	RE
90230	9,98	5,73	9,98	19,8	20	11,96	12
90231		4,31	4,31	20	20	RE	RE
90232	10,98		10,98	19,6	20	12,74	13
90234	11,13	9,48	11,13	18	20	12,70	13
90235	8,96	9,50	9,50	20	20	11,60	12
90236	14,53		14,53	20	20	15,62	16
90237	15,10		15,10	18	20	15,88	16
90240	16,80		16,80	20	20	17,44	17
90241	14,31		14,31	20	20	15,45	16
90242	13,48		13,48	20	20	14,78	15
90243	15,30		15,30	20	15	15,74	16
90245	16,13		16,13	19,6	15	16,36	16
90246	13,13		13,13	20	20	14,50	15
90247	15,98		15,98	20	15	16,28	16
90249	4,13	7,68	7,68	20	15	RE	RE
90250	6,13	7,12	7,12	19,6	20	RE	RE
90252	10,90	9,75	10,90	19,6	20	12,68	13
90253	17,60		17,60	20	20	18,08	17
90254	15,60		15,60	20	20	16,48	17
90255	11,85	12,58	12,58	18,6	15	13,42	13
90257	12,76		12,76	20	15	13,71	14

Número	NF_1	NF_2	Melhor NF	Lab. 1	Lab. 2	Nota Final	Nota na Pauta
90258	13,38		13,38	19,6	19	14,56	15
90260	14,01		14,01	20	20	15,21	15
90261	11,41		11,41	20	20	13,13	13
90262	5,86	7,83	7,83	17	20	RE	RE
90263	8,53	8,00	8,53	19	20	RE	RE
90265	7,88	7,69	7,88	19,6	20	RE	RE
90269	7,63	7,80	7,80	17,3	15	RE	RE
90270	12,95		12,95	20	20	14,36	14
90271	9,51		9,51	15,8	20	11,19	11
90272	12,38		12,38	19,6	20	13,86	14
90273	11,15		11,15	20	20	12,92	13
90275	2,30	3,96	3,96	19	15	RE	RE
90276	14,56		14,56	20	20	15,65	16
90278	10,73		10,73	20	18	12,38	12
90279	9,45	9,93	9,93	20	20	11,94	12
90280	10,06		10,06	19	15	11,45	12
90283	12,85	12,05	12,85	15,8	20	13,86	14
90284	12,46		12,46	20	18	13,77	14
90287		4,25	4,25	20	18	RE	RE
90290	9,03	9,46	9,46	20	20	11,57	12
90291	11,06	12,02	12,02	20	15	13,12	13
90292	10,08	8,49	10,08	19,8	20	12,04	12
90293	6,23	5,91	6,23	16,8	20	RE	RE
90295	18,00		18,00	20	20	18,40	17
90296	8,48	6,88	8,48	16,8	20	RE	RE
90300	13,66	14,23	14,23	20	15	14,88	15
90301	14,90		14,90	20	20	15,92	16
90303	15,03		15,03	20	20	16,02	16
90305	10,56	8,93	10,56	20	15	11,95	12
90306	15,31		15,31	20	15	15,75	16
90307	15,00		15,00	20	20	16,00	16
90308	13,20	14,33	14,33	20	20	15,46	16
90309		8,54	8,54	20	20	RE	RE
90311	14,53		14,53	20	20	15,62	16
90312	8,60	6,88	8,60	20	20	RE	RE
90313	14,28		14,28	19,8	20	15,40	15
90314	10,50		10,50	20	20	12,40	12
90316	12,51	9,18	12,51	20	15	13,51	14
90317	10,58		10,58	20	20	12,46	13
90318	12,63	8,92	12,63	20	20	14,10	14
90319				17,3	15	NA	NA
90321	9,45		9,45	20	20	11,56	12
90322	13,68		13,68	20	15	14,44	14
90323	0,00	8,58	8,58	18,6	20	RE	RE
90324	15,28		15,28	20	20	16,22	16
90325		6,45	6,45	20	20	RE	RE
90326	8,36	11,95	11,95	20	20	13,56	14
90327	9,48		9,48	20	20	11,58	12
90328	4,63	8,23	8,23	18,6	20	RE	RE

Número	NF_1	NF_2	Melhor NF	Lab. 1	Lab. 2	Nota Final	Nota na Pauta
90329	11,43	8,28	11,43	20	20	13,14	13
90332	14,25		14,25	19	20	15,30	15
90338	17,50		17,50	19,8	20	17,98	19
90339	10,76		10,76	20	20	12,61	13
90340	9,45		9,45	17,3	15	10,79	11
90341	12,80		12,80	20	18	14,04	14
90343	14,85		14,85	20	20	15,88	16
90344	16,75		16,75	20	20	17,40	17
90345	1,88	7,05	7,05	17	20	RE	RE
90347	13,63		13,63	20	20	14,90	15
90349	15,06		15,06	19,8	20	16,03	16
90350	18,43		18,43	20	20	18,74	17
90354	13,70		13,70	20	20	14,96	15
90356	15,83		15,83	20	20	16,66	17
90357	4,20		4,20	20	15	RE	RE
90359	12,30	7,43	12,30	20	20	13,84	14
90363	10,06		10,06	19,6	15	11,51	12
90365	8,75		8,75	20	20	RE	RE
90367		12,63	12,63	20	20	14,10	14
90368	18,05		18,05	20	20	18,44	17
90369	9,71		9,71	19	20	11,67	12
90518				19,8	15	NA	NA
90526	9,06	9,51	9,51	19,6	20	11,57	12
90547		4,33	4,33	17	20	RE	RE
90556	8,25	6,21	8,25	15,3	20	RE	RE
90558	11,21		11,21	15,3	20	12,50	13
90561	7,01	7,43	7,43	20	20	RE	RE
90563	12,40		12,40	19,8	15	13,40	13
90564	6,65	6,18	6,65	20	20	RE	RE
90565				20	15	NA	NA
90566		7,66	7,66	20	20	RE	RE
90570	10,16		10,16	20	14	11,53	12
90571	11,95		11,95	20	15	13,06	13
90572	5,10	4,96	5,10	20	15	RE	RE
90573	9,51	5,28	9,51	20	20	11,61	12
90575	9,55		9,55	15,3	20	11,17	11
90576	9,45		9,45	20	15	11,06	11
90577	9,10		9,10	19,8	15	RE	RE
90582	4,18	3,90	4,18	20	20	RE	RE
90583				19,8	15	NA	NA
90795		6,48	6,48	19,8	20	RE	RE
90906				19,8	20	NA	NA
91047	11,58		11,58	20	13	12,56	13
91079				18,6		NA	NA
91138		4,63	4,63			RE	RE
91601	10,11		10,11	16,2	19,9	11,70	12
92397	7,53	5,78	7,53	15,8	19,9	RE	RE
92399	10,16		10,16	19,8	20	12,11	12
92400	9,88		9,88	19,8	20	11,88	12

Número	NF_1	NF_2	Melhor NF	Lab. 1	Lab. 2	Nota Final	Nota na Pauta
94313						NA	NA
94602		4,17	4,17	19,8	20	RE	RE
94805	17,05		17,05	18,6	19	17,40	17
94912	11,50		11,50	19,8	19	13,08	13
95024	4,83	5,90	5,90	18,6	15	RE	RE
95146	13,78		13,78	19,4	19	14,86	15
95208						NA	NA
95210						NA	NA
95212						NA	NA
95213						NA	NA
95503				18,2	20	NA	NA
95512				19	15	NA	NA
95515	12,40		12,40	20	14	13,32	13
96952	14,90		14,90	18,2	20	15,74	16
96993		5,82	5,82	19,8	20	RE	RE
97028	6,28	6,28	6,28	18,2	20	RE	RE
97034	10,45		10,45	18,2	20	12,18	12
97042				20	20	NA	NA
97072				19	15	NA	NA
97198		1,40	1,40	19,8	20	RE	RE