

Ra	Teste 1	Tr1	Tr2	Tr3	Tr4	Prova	sub	NP	NF	Ex	NFE
7910	0	0	0	0	0				0		0
42364	3,2	8,5	6	10	8	5,55		5,55	6,663		
58616	4,38	0	7	10	10	3,80	6,3	6,3	6,2832		
58740	3,5	6	7	10	10		5,3	5,3	6,7		
59008	3	8,5	6	10	9	5,00		5	6,61		
59033	2,7	7,5	6	5	5	3,30	4,1	4,1	4,898	6	5,449
59261	5,75	8,5	7	7,6	7	5,00		5	6,519		
59370	4	0	5	0	0				1,26	0	0,63
59666	6,75	8	6	8,5	10	5,00		5	6,995		
59878	0	0	0	0	0				0		0
59906	0	0	0	0	0				0		0
60004	0	0	0	0	0				0		0
60015	6,7	7	6	10	10	5,00		5	7,058		
60279	3,2	7	7	10	10	0,00	7,5	7,5	7,458		
60311	3,2	8,5	5,5	10	9	3,00		3	5,968		
60416	4,63	7	7	7,9	10	4,80	7,5	7,5	7,3642		
60475	5	0	7	10	10		1,5	1,5	4,93	2,8	3,865
60537	3,5	6	6	10	10	5,00		5	6,47		
60787	3,5	8	7	7,9	10	7,00		7	7,196		
60981	9	5	5	7,9	10	6,90		6,9	7,236		
61029	6,75	5,5	5	10	6	3,00	6,3	6,3	6,545		
61043	5,7	7,5	6	10	10	4,50	6,5	6,5	7,438		
61048	4,2	7	5	7,9	10	6,00		6	6,574		
61340	5,5	7,5	6,5	10	8	5,30		5,3	6,84		
61350	6,25	0	6	10	10	6,50		6,5	6,465		
61534	7,25	7	4	10	8	5,50		5,5	6,725		
61539	6,45	9	6	10	10	4,75	1,5	4,75	7,228	9	6,875
61583	5	7,5	7	10	10		5,8	5,8	7,27		
61625	6,05	8,5	7	7,9	10	4,30	8,1	8,1	7,953		
61850	3,7	7	7	9,5	10	4,50	7,3	7,3	7,398		
61871	2,5	8	6	10	10	3,75	3,3	3,75	6,235	6,8	5,275
62002	3,7	9,5	7	10	10	5,00		5	7,128		
62051	5,75	8	5	10	6	4,50	6	6	6,665		
62073	5,25	7,5	0	5,4	10	6,30		6,3	5,831		
62088	6,85	6,5	6	10	10	5,30		5,3	7,099		
62115	2,75	8,5	5	10	8		6	6	6,595		
62197	7	7,5	6	10	10	6,50		6,5	7,62		
62337	5	7	6	9,62	10	6,30		6,3	7,1568		
62394	5,8	8,5	8	10	10	5,60		5,6	7,602		
62599	4,7	7,5	7	10	9	4,50	7,3	7,3	7,538		
62608	6,25	8,5	7	9,5	10	5,10		5,1	7,305		
62693	7,25	9	6	9,5	9	5,60		5,6	7,385		
62787	4,5	5	5	10	10	3,75	7,8	7,8	7,17		
62827	6	0	7	10	0	5,50		5,5	4,87	6,8	5,835
62850	4	0	6	10	10	1,00	3,6	3,6	5,28	6,8	5,2
62925	3,5	7,5	7	10	8	4,50	7,5	7,5	7,29		
63111	4,5	6,7	6	10	10	3,50	7,8	7,8	7,548		
63119	6	8	0	7	8	6,30		6,3	5,95		
63310	5,7	8,5	7	10	10	5,30		5,3	7,358		
63435	6,75	8	6	10	10	5,10		5,1	7,235		
63852	3,5	5	7	10	8	5,60		5,6	6,37		

64122	3,7	6,5	8	10	8	4,40	7,8	7,8	7,408		
64154	4,75	7	5	0	10	5,10		5,1	5,275		
64170	6,75	6	6	10	10	4,50	8,3	8,3	7,915		
64497	3,5	9,5	3	10	10	4,60	8	8	7,44		
64562	4,5	8,5	7	7,9	10	4,50	8,3	8,3	7,796		
64583	3,25	9	0	8,9	10	5,30		5,3	5,951		
64732	3,2	7,5	5	0	10	4,50	7,6	7,6	5,878		
64796	2,5	8,5	5	10	10	6,00		6	6,84		
64988	3,75	5,5	7,5	10	10	4,20	8,1	8,1	7,575		
65007	4,75	9,5	6	10	10		7,5	7,5	7,885		
65060	1,7	9	0	9,5	10	4,80	8	8	6,628		
65067	0	0	0	0	0				0		0
65092	6,5	7,5	7	10	8	4,00	8,3	8,3	7,95		
65119	0	5	6	10	10		1	1	4,64	5	4,82
65133	6	7,5	7	5,15	10	5,00		5	6,491		
65151	4	8	6	10	10	6,50		6,5	7,27		
8E+05	4,45	0	0	0	0				0,623	0	0,312