

Código	40% P1	60% P1	P1	40% P2	60% P2	P2	Média Prov.	PAE	Trab.	Média	Sub	Média	Média	Média	Média Final
7171536	2,8	6	8,8	4	5,1	9,1	8,98	0,5		9,48				9,48	9,5
7171196	1,8	5	6,8	1,9	2,8	4,7	5,54	0,12		5,66				5,66	5,7
7171279	2,4	4,25	6,65	1,6	3,5	5,1	5,72	0		5,72				5,72	5,8
5453123	1	2,35	3,35	1,3	0	1,3	2,12	0,37		2,49				2,49	2,5
7171216	1,3	4,3	5,6	3	1	4,1	4,7	0,25		4,95	4	4,34	4,89	4,95	5
7683781			7,8	3,5	4,3	7,8	7,8	0,45		8,25				8,25	8,3
7171449	2,3	5,25	7,55	2,8	2,2	5	6,02	0,41		6,43				6,43	6,5
7243081	2,2	4,5	6,7	0,8	2	2,8	4,36	0		4,36	5	3,68	5,68	5,68	5,7
7594483			5	nc	nc	0	2	0		2				2	2
7171352	3,2	5	8,2	1,8	3,5	5,3	6,46	0,33		6,79				6,79	6,8
5653832	1,9	5	6,9	3	0,5	3,5	4,86	0,5	0,8	6,16				6,16	6,2
7171290	2,2	5,05	7,25	2,6	3,8	6,4	6,74	0,12		6,86				6,86	6,9
6882301	1,6		1,6		nc	0	0,64	0		0,64				0,64	0,7
5634500			0		2,1	2,1	1,26	0		1,26	3,2	2,54	1,92	2,54	2,6
7171453	1,9	4,25	6,15	3,2	4,1	7,3	6,84	0,37	0,3	7,51				7,51	7,6
7171407	2,8	5,25	8,05	3,8	5,3	9,1	8,68	0,41	0,2	9,29				9,29	9,3
7171175	2,1	5	7,1	1,8	5	6,8	6,92	0,5		7,42				7,42	7,5
7172392	1,4	3,15	4,55	2	0,9	2,9	3,56	0		3,56	2,3	2,66	3,2	3,56	3,6
6447545	1,3	2,4	3,7	2,3	3,5	5,8	4,96	0		4,96	3,3	4,8	3,46	4,96	5
5138138		2,05	2,05	nc	0,3	0,3	1	0		4	3,5	1,58	2,92	2,92	3
5654343	1,7	4	5,7	2	2,7	4,7	5,1	0		5,1				5,1	5,1
5910731			0	nc	nc	0	0	0		0				0	0
5911801	1,2	1,55	2,75	2,2	1,8	4	3,5	0		3,5	1,5	3	2	3,5	3,5
6444782	1,9	4,3	6,2	2,5	4	6,5	6,38	0		6,38				6,38	6,4
6813985	1	4	5	3	1,5	4,5	4,7	0,29		4,99				4,99	5
7171202	2,8	6	8,8	4	4,1	8,1	8,38	0,5		8,88				8,88	8,9
7171387	1,6	3,75	5,35	1,6	1	2,6	3,7	0,08		3,78	2,5	2,64	3,72	3,78	3,8
7151669	1,7	5,55	7,25	3	2,9	5,9	6,44	0,12		6,56				6,56	6,6
7242991	2,1	5,15	7,25	2,8	2,5	5,3	6,08	0,45	0,5	7,03				7,03	7,1
7171310	1,6	4	5,6	1,9	2,5	4,4	4,88	0,5		5,38				5,38	5,4
6810575	1,3	4,05	5,35	2,5	1,8	4,3	4,72	0,29		5,01				5,01	5,1
7171088	3,1	4	7,1	2	2	4	5,24	0		5,24				5,24	5,3
7171370	2,4	5,5	7,9	2	1,3	3,3	5,14	0,41		5,55				5,55	5,6
6553763	1,5	4,55	6,05	2,3	3,3	5,6	5,78	0,29	0,5	6,57				6,57	6,6
5890368	1,3	4,35	5,65	2	2,1	4,1	4,72	0,5	0,3	5,52				5,52	5,6
7171258	2,7	4	6,7	2,8	2	4,8	5,56	0,04		5,6				5,6	5,6

7171108	0,4	n	0,4	nc	nc	0	0,16	0	0,16				0,16	0,2	
6791794	1,8	5,75	7,55	1,2	4,8	6	6,62	0,45	7,07				7,07	7,1	
7171391	2,3	5,45	7,75	2,8	1,3	4,1	5,56	0,5	6,06				6,06	6,1	
7171324	1,8	3,75	5,55	2,9	3,9	6,8	6,3	0,5	6,8				6,8	6,8	
7171495	1,3	5,5	6,8	2,6	1,1	3,7	4,94	0,12	5,06				5,06	5,1	
5713877	2	2,45	4,45	1,9	0,5	2,4	3,22	0,08	3,3	3,3	2,84	3,84	3,84	3,9	
7243060	1,4	4,65	6,05	1,5	2,6	4,1	4,88	0,41	5,29				5,29	5,3	
5889561	0,4	2,9	3,3	1	3,2	4,2	3,84	0	0,3	4,14			4,14	4,2	
7243053	1,8	4,1	5,9	3,3	4,3	7,6	6,92	0,16	7,08				7,08	7,1	
7171557	2	3,6	5,6	3,8	3,5	7,3	6,62	0	0,3	6,92			6,92	7	
7171283	3,5	5,25	8,75	3,5	5,3	8,8	8,78	0,5	0,5	9,78			9,78	9,8	
7171481	1,5	4,3	5,8	2,2	2,7	4,9	5,26	0,29	5,55				5,55	5,6	
7117267			0	nc	nc	0	0	0	0	0			0	0	
7171345	1,8	4,4	6,2	1,8	1,2	3	4,28	0,08	4,36	5	3,88	5,56	5,56	5,6	
7170897	2,2	2,55	4,75	2	0,5	2,5	3,4	0,12	3,52	3	2,82	3,82	3,82	3,9	
7243101	2,7	3,3	6	2,8	3,1	5,9	5,94	0,16	6,1				6,1	6,1	
6516483	1,4	1,9	3,3	1	3,1	4,1	3,78	0	0,3	4,08	2,4	3,72	3,06	4,08	4,1
7171540	1,9	6	7,9	2,8	4	6,8	7,24	0,33	7,57				7,57	7,6	
5653683	2		2		nc	0	0,8	0	0,8	2	0,8	2	2	2	
7171133	1,6	5,25	6,85	2,5	4,6	7,1	7	0,45	7,45				7,45	7,5	
5908901	1,3	3,8	5,1	2	1,4	3,4	4,08	0	4,08	1,5	2,64	2,94	4,08	4,1	
7243095	2,5	6	8,5	3	4	7	7,6	0,08	7,68				7,68	7,7	
7171241	1,9	4,2	6,1	2,7	4,9	7,6	7	0,16	7,16				7,16	7,2	
7171262	1,2	3,75	4,95	1,8	2,2	4	4,38	0,5	1	5,88			5,88	5,9	
7171220	1,1	4,25	5,35	1,8	2,1	3,9	4,48	0	4,48	5,5	4,54	5,44	5,44	5,5	
7171428	2	5,65	7,65	2,8	3,7	6,5	6,96	0,45	7,41				7,41	7,5	
5453119	1,5	3,8	5,3	3	1,7	4,7	4,94	0	4,94	1,5	3,42	3,02	4,94	5	
7242841	2,8	2,8	5,6	2,9	4,4	7,3	6,62	0,2	6,82				6,82	6,9	
7171050	1,6	6	7,6	2,8	4,5	7,3	7,42	0,41	7,83				7,83	7,9	
7171460	3,4	5,5	8,9	4	5,5	9,5	9,26	0	0,5	9,76			9,76	9,8	
7171411	1,9	6	7,9	4	5,3	9,3	8,74	0,29	9,03				9,03	9,1	
5139824	2,1	3,25	5,35	2,8	nc	2,8	3,82	0	3,82	4,7	3,56	4,96	4,96	5	
5910129	3,4	6	9,4	3,9	4,7	8,6	8,92	0,04	8,96				8,96	9	