

Nº	Nome	Trabalhos					Testes					Final					Bónus
		TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	Final1	Final2	Final3	Final4	Final	
38019	Alcides Fernandes	13	14	7,6	14,8		3	9	7,8	9,6	7,7	9	12	7,68	12,7	11,0	
40527	André Alves	9	10	7,9	12,6		15	9	10,3	9,6	5,8	11,4	9,6	8,86	11,4	10,3	
40525	André Gonçalves	10	8	4,4	9,1		9	5	3	6,5	9,2	9,6	6,8	3,84	7,8	6,8	
38029	André Teixeira	14	11	11,4	9,8		10	2	12,6	8,1	12,2	12,4	7,4	11,88	8,8	9,5	
32981	Bruno Exposto	0	10	7,4	9,5		18	10	11,6	7,9	9,1	7,2	10	9,08	8,9	9,1	
39592	Bruno Magalhães	12	11	9,7	10,4		13	8	8,5	6,9	5,5	12,4	9,8	9,22	9,0	9,6	
11695	Carlos Lima	13	6	4,3	9,1		20	6	6,3	6,9	1	15,8	6	5,1	8,2	7,6	
35230	Carlos Silva	16	14	10,4	14,1		14	14	10,7	10	7,7	15,2	14	10,52	12,5	12,7	
36441	Carlos Vieira	10	9	6,9	9		10	8	7,5	9,1	6,6	10	8,6	7,14	9,0	8,5	
42115	Cidália Santos	7	6	4,8	7,5		10	5	4,8	7,2	6,6	8,2	5,6	4,8	7,1	6,2	
38052	Daniel Santos	12	8	7	12,7		16	11	11,5	9,7	5,8	13,6	9,2	8,8	11,5	10,4	
38042	Emanuel Sousa	13	16	13,2	16,1		19	11	16,3	12,7	14,6	15,4	14	14,44	14,7	15,5	1
38027	Emanuel Vilela	14	14	9,9	13,6		13	3	9,9	7,5	7,1	13,6	9,6	9,9	11,2	11,7	1
32991	Fernando Maia	8	9	10,5	11		4	9	8,3	10,5	13,4	6,4	9	9,62	10,8	9,6	
39403	Filipe Castro	11	11	11,7	14		18	11	12,9	16,9	12,7	13,8	11	12,18	15,2	13,1	
40515	Filipe Duarte	15	8	10,1	15,8		16	16	14,7	10,7	0	15,4	11,2	11,94	13,8	12,7	
38008	Filipe Oliveira	12	14	6,4	14,3		0	1	3,1	7,8	6,3	7,2	8,8	5,08	11,7	8,8	
38006	Flávio Rocha	13	11	9,1	9,8		12	8	11,7	7,7	2,4	12,6	9,8	10,14	8,7	9,7	
40517	Francisco Lemos	12	8	7,8	10,6		14	10	10,5	9,1	14,1	12,8	8,8	8,88	10,0	9,7	
40513	Gabriel Barbosa	9	14	12,7	14,6		6	9	14,2	12,3	6,1	7,8	12	13,3	13,7	12,5	
38607	Helder Carvalho	11	12	8,8	11,3		4	7	7,2	9,5	2	8,2	10	8,16	10,6	9,6	
39571	Helder Frutuoso	14	8	12,8	15		15	12	9,8	9,7	3,5	14,4	9,6	11,6	12,9	10,8	-1
38010	Heloisia Costa	13	12	8,7	13,8		15	9	12,9	12,8	10	13,8	10,8	10,38	13,4	12	
38743	Hugo Fernandes	11	11	11,9	9,3		11	7	9,8	3	0	11	9,4	11,06	6,8	9	
40590	Jaime Silva	10	9	9,1	10		8	7	14,5	7,8	2,5	9,2	8,2	11,26	9,1	9,3	
40868	João da Silva	9	13	11,9	13,1		14	13	15,5	11,4	12,6	11	13	13,34	12,4	12,7	
35234	João Dias	12	13	13	13,8		15	11	10,3	14	0	13,2	12,2	11,92	13,9	12,9	
38020	João Ferreira	10	13	12,2	12,7		7	9	15,7	12,7	3,9	8,8	11,4	13,6	12,7	12,1	
32634	João Rodrigues	16	10	10,6	14,3		15	12	11,7	14,1	1	15,6	10,8	11,04	14,2	11,6	-1
38007	Joaquim da Silva	18	13	10,7	12,1		15	9	14,1	13,5	5,4	16,8	11,4	12,06	12,7	12,6	
35236	José Gomes	12	13	7,3	15,4		2	13	10	13,9	8,9	8	13	8,38	14,8	12,1	
35447	Leonardo Pannuzzo	13	14	10,4	15,1		4	15	12	11,6	12,4	9,4	14,4	11,04	13,7	12,8	
38024	Luís da Cunha	11	11	8,8	9,3		13	11	7,1	7,6	8,5	11,8	11	8,12	8,6	9,5	
42104	Marco Alves	12	7	6,7	6,2		0	2	7,5	7,2	7,1	7,2	5	7,02	6,3	6,2	
15558	Marco Brás	14	14	8,4	15,8		12	16	14,7	9,5	4,4	13,2	14,8	10,92	13,2	14,2	1
38003	Marco Esteves	12	13	5,2	11		3	4	2	6	3,4	8,4	9,4	3,92	9,0	7,9	
40518	Marcos Martins	6	13	13	14		10	11	14	10,8	4,2	7,6	12,2	13,4	12,7	12,2	
40523	Mauro Pereira	10	9	4,6	11,8		3	5	6,1	5,8	5,1	7,2	7,4	5,2	9,4	7,6	
38043	Nelson Alves	14	14	13,1	12		13	12	13,8	12,2	4,4	13,6	13,2	13,38	12,1	13,9	1
42114	Nuno de Carvalho	11	12	11,6	10,8		12	12	10,9	4,9	0	11,4	12	11,32	8,4	10,5	
38014	Paulo Oliveira	14	12	9,3	12,7		3	6	10,7	12,9	4,5	9,6	9,6	9,86	12,8	10,8	
39659	Pedro Da Silva	13	13	8,1	14,2		10	5	12,6	10	1	11,8	9,8	9,9	12,5	11	
22436	Pedro Vitorino	14	7	2	7,3		15	12	5,3	11,3	9,1	14,4	9	3,32	8,5	8	
38037	Ricardo de Sá	10	11	6,3	13,9		12	6	9,7	8,5	3,7	10,8	9	7,66	11,7	9,9	
37056	Ricardo Lameiro	11	13	11,3	13,2		14	9	11,5	12,2	8,6	12,2	11,4	11,38	12,8	12	
41855	Ricardo Sousa	12	9	7,7	11,1		13	9	8,4	8,1	4,6	12,4	9	7,98	9,9	9,4	
38702	Rodrigo Silveira	10	11	9,1	13,2		3	5	10,7	5,7	7,9	7,2	8,6	9,74	10,2	9,3	
39498	Rogério Pereira	14	16	11,3	11,4		0	7	17,8	5,7	7,6	8,4	12,4	13,9	9,1	13,1	2
40511	Sandira dos Santos	14	13	10,1	11,9		15	7	10,4	10,6	4,4	14,4	10,6	10,22	11,4	11,2	
36332	Sandrina Ribeiro	13	12	7,9	13,1		7	6	6,3	9,4	5,6	10,6	9,6	7,26	11,6	9,9	
38017	Vasco Macedo	14	11	9,2	13		10	12	10,4	10,3	3,8	12,4	11,4	9,68	11,9	11,3	
40520	Victor Correia	10	16	16,4	16,2		10	12	15,2	15,1	12,9	10	14,4	15,92	15,8	16,8	2