Algoritmos Avançados - MEI - 1º Ano - TURMA TP 1 Ano Lectivo 24/25 - 1º Semestre

	Nome	NºMec.		Obs.
1000	ADRIÁN MURILLO MORENO	123480	Prob. 6 - Edge cover of size k	
9263	AFONSO LUIS OLIVEIRA BAIXO	108237	Prob. 21 - Min weight edge dominating set	
9263	ALEXANDRE MIGUEL RODRIGUES COTOROBAI	107849	Prob. 7 - Edge dominating set of size k	
9263	ANDRÉ ALMEIDA OLIVEIRA	107637	Prob. 1 - Clique of size k	
9263	BRUNO RAFAEL ALVES PÁSCOA	107418	Prob. 2 - Independent set of size k	
1000	CARLOS SOTO TORRES	123551	Prob. 8 - Cut of size k	
9263	DANIEL PRETO EMÍDIO	108986	Prob. 22 - Max cut	
9263	DIOGO ALEXANDRE FERREIRA PINTO	110341	Prob. 9 - Matching of size k	
9263	FRANCISCO FERNANDES MORAIS	126973	Prob. 3 - Vertex cover of size k	
9263	GUILHERME DA CONCEIÇÃO VIEIRA	108671	Prob. 10 - Max Clique	
9263	HENRIQUE CRISTÓVÃO COELHO	108342	Prob. 16 - Min dominating set	
9306	HUGO CAMPOS VERÍSSIMO	124348	Prob 23 - Max weight cut	
9263	HUGO FRANCISCO DA COSTA CORREIA	108215	Prob. 11 - Max weight clique	
1000	JAKUB ZAWRZYKRAJ	123651	Prob. 24 - Min cut	
9263	JOAQUIM VERTENTES ROSA	109089	Prob. 12 - Max independent set	
9263	JOSÉ MIGUEL COSTA GAMEIRO	108840	Prob. 25 - Min weight cut	
1000,93	LUÍS CARLOS CASANOVA AFONSO	104171	Prob. 13 - Max weight independent set	
1000,93	MANUEL MARIA GUERRA DA CRUZ DIAZ	103645	Prob. 14 - Min vertex cover	
9306	MARIA RAFAELA ALVES ABRUNHOSA	107658	Prob. 4 - Dominating set of size k	
9263	MIGUEL MARQUES VIEIRA	85095	Prob. 15 - Min weight vertex cover	
9306	OLEKSANDR SOLOVEI	126784	Prob. 5 - Closure of size k	
8240,93	PAULO SERGIO RIBEIRO MACEDO	102620	Prob. 17 - Min weight dominating set	
9264	SAMUEL ALEXANDRE CASCAIS BATISTA	89054	Prob. 27 - Min weight closure	