Estabelecimento: 0903 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia

Curso Superior: 8334 Engenharia de Micro e Nanotecnologias

Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA			ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)				DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA					
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	Cols	. %	Nota	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 ^a	37 15	37 77	4 Açores 1	3 1	0	0		Lisboa	129	51	22	46
2 ^a	30 12	6 13	8 Madeira 1	2 1	1	2	147,8	Setúbal	42	17	7	15
3 ^a	44 17	3 6	17 Geral	254 100	47	98	122,2	Santarém	15	6	1	2
4 ^a	46 18	1 2	Total	259	48			Faro	12	5	2	4
5 ^a	57 22	0 0	10141					Évora	10	4	4	8
6 ^a	40 16	1 2						Leiria	8	3	1	2
Total	254	48						Castelo Branco	6	2	1	2
	_0.	.0						Braga	6	2	1	2
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º AN	0 (15	mais fr	eau	ientes)	Viana do Castelo	5	2	1	2
Sexo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano		Cands.		Cols. %	Aveiro	5	2	3	6
Masc.	189 74	34 71		nina		99	48 100	R. A. Madeira	3	1	2	4
Femin.	65 26	14 29	C60 Ciências e Tecnolog C80 Recorrente - Ciênci	•		0	0 0	R. A. Açores	3	1	0	0
		-	C61 Ciências Socioecon	0	1	0		Porto	2	1	1	2
Total	254	48	Cor Ciencias Socioecon	IOITIICas	'	U	0 0	Portalegre	2	1	0	0
								Vila Real	2	1	1	2
MÉDIAS DOS COLOCADOS								Coimbra	2	1	0	0
Nota de candidatura 143,6								Beja	1	0	0	0
Prova de ingresso 125,5							Guarda	1	0	1	2	
Média do 12º ano 155,7								Total	254		48	
Média do 10º/11º ano 155,7												
OPÇÕE	S EXCLUÍDA	ıs										
Nota candidatura (s/mínima) 0												
Prova ingresso (não fez) 2												
Prova ingresso (s/mínima) 0												
-	sito (não fez)	0										

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



