Estabelecimento: 1105 Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia

Curso Superior: 9493 Bioengenharia

Mestrado Integrado

PÇÃO	CANDIDATI	JRA	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
pção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação Cands. %		Cols. % Nota			а	Distrito Origem	Cands. %		Cols.	
1 <sup>a</sup>	241 41	54 90	1 Deficientes	2 0	0	0	)		Porto	347	59	30	
2 <sup>a</sup>	79 13	2 3	4 Açores 1	11 2	2	3	155,	8	Braga	78	13	8	
3 <sup>a</sup>	84 14	4 7	8 Madeira 1	21 4	2	3	171,	0	Aveiro	24	4	4	
4 <sup>a</sup>	65 11	0 0	12 Emigrantes	5 1	3	5	127,	8	R. A. Madeira	22	4	3	
5 <sup>a</sup>	64 11	0 0	17 Geral	586 100	53	88	178,	0	Viana do Castelo	20	3	1	
6 <sup>a</sup>	53 9	0 0	Total	625	60				Viseu	18	3	2	
otal	586	60							Vila Real	14	2	2	
									R. A. Açores	11	2	2	
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º ANO (15 i		mais frequentes)			es)	Bragança	10	2	2	
exo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano	•	Cands	. %	Cols	.%	Lisboa	9	2	1	
asc.	222 38	21 35	C60 Ciências e Tecnolo	nias	562	96	57	95	Santarém	9	2	1	
emin.	364 62	39 65	A03 Biotecnologia (VC)		8	1	1	2	Coimbra	8	1	2	
otal	586	60	940 Escolas estrangeira	as em Portugal	3	1	1	2	Castelo Branco	5	1	0	
Jlai	300	00	A01 Química, Ambiente	Ū	3	1	0	0	Guarda	4	1	0	
MÉDIAS DOS COLOCADOS			A52 Análises Químico-Biológicas (Port. 9			0	0	0	Leiria	3	1	1	
			810 Agrupamento 1 / geral			0	1	2	Faro Setúbal	2	0	1	
Nota de candidatura 180,2		847 Dança - Formação de bailarinos		1	0	0	0	Portalegre	1	0	0		
Prova de ingresso 175,3 Média do 12º ano 185,0			950 Equivalências		1	0	0	0	· ·	•	U	_	
			900 Emigrantes		1	0	0	0	Total	586		60	
edia do	o 10%11° ano	185,0	C82 Recorrente - Língua	as e Humanidade	1	0	0	0					
			A07 Eletrotecnia e Automação (VC)		1	0	0	0					
OPÇÕES EXCLUÍDAS			A05 Animação Sociodesportiva (VC)		1	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0			060 Ciências e Tecnolo	gias (DL 74/2004	1	0	0	0					
ova ingr	resso (não fez)	1											
Prova ingresso (s/mínima) 0													
é-requis	sito (não fez)	0											

## DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



