Estabelecimento: 1105 Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia

Curso Superior: 9493 Bioengenharia

Mestrado Integrado

OPÇÃC	CANDIDAT	JRA	ETAPA COLOCAÇ	ÃO (continge	nte)				DISTRITO/CAE DI	E CANDI	DAT	URA
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	Not	а	Distrito Origem	Cands	. %	Co
1 ^a	188 41	37 62	1 Deficientes	3 1	1	2	179,	5	Porto	306	66	40
2 ^a	55 12	6 10	4 Açores 1	3 1	1	2	149,	0	Braga	43	9	5
3 ^a	59 13	5 8	8 Madeira 1	5 1	2	3	169,	0	Viseu	24	5	1
4 ^a	58 13	3 5	12 Emigrantes	1 0	1	2	158,	3	Vila Real	21	5	3
5 ^a	40 9	4 7	13 Militares	1 0	1	2	145,	3	Aveiro	19	4	2
6 ^a	62 13	5 8	17 Geral	462 100	54	90	182,	8	Viana do Castelo	16	3	2
Γotal	462	60	Total	475	60				Bragança	5	1	1
									Lisboa	5	1	1
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º AN	O (15	mais	frea	uente	es)	R. A. Madeira	5	1	2
Sexo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano		Cands	-	Cols	•	R. A. Açores	5	1	1
Masc.	191 41	23 38		rias (DL 070/00					Guarda	3	1	1
	271 59	23 36 37 62	C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20 060 Ciências e Tecnologias		418 10	90		90	Coimbra	3	1	0
emin.				o .	7	2	1	2	Faro	2	0	0
Total	462	60	972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu A03 Biotecnologia (VC)			2	1	0	Setúbal	2	0	0
,			940 Escolas estrangeiras em Portugal		7 4	1	2	3	Santarém	1	0	0
MÉDIAS DOS COLOCADOS			A05 Animação Sócio-Desportiva (VC)			1		-	Leiria	1	0	1
Nota de candidatura 184,5		950 Equivalências		3 2	0	0	0 2	Portalegre	1	0	0	
Prova de ingresso 182,2		668 Química Industrial e Ambiental		2	0	0	0	Total	462		60	
Média do 12º ano 186,7		572 Análises Químico-Biológicas		1	0	1	2					
Média do 10º/11º ano 186,7		186,7	577 Electrónica e Telecomunicações		1	0	0	0				
				,	1	0	0	0				
OPÇÕES EXCLUÍDAS		671 Design de Comunicação/Multimédia 001 1.º curso		1	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0		A04 Biotecnologia (VCT	7	1	0	0	0					
Prova ingresso (não fez) 0		810 Agrupamento 1 / geral		1	0	0	0					
• , ,		C64 Artes Visuais (DL 272/2007)			0	0	0					
rova ing	resso (s/minima)	0	OUT AILES VISUAIS (DL Z	1212001)	1	U	U	U				

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

