Estabelecimento: 1101 Universidade do Porto - Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação

Curso Superior: 9554 Ciências da Nutrição

Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA				ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Co	ls. %	Etapa Colocação	Cands. %	% Col	s. %	Not	a	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 ^a	147 27	35	48	4 Açores 1	5	1 0	0			Porto	315	58	37	5
2 ^a	72 13	12	2 16	8 Madeira 1	13	2 2	3	149	5	Braga	90	16	18	2
3 ^a	80 15	8	3 11	12 Emigrantes	1	0 0	0			Aveiro	35	6	3	
4 ^a	75 14	4	5	17 Geral	547 10	0 71	97	162	0	Lisboa	21	4	2	
5 ^a	86 16	5	5 7	Total	566	73				Viana do Castelo	16	3	4	
6 ^a	87 16	9	12							R. A. Madeira	14	3	2	
Total	547	73	3							Viseu	10	2	1	
										Leiria	9	2	1	
SEXO DOS CANDIDATOS				CURSO DO 12º AN	0 (1	15 mais t	irea	uent	es)	Vila Real	8	1	2	
Sexo	Cands. %	Co	ls. %	Curso 12º ano	`	Cands		Cols		Coimbra	7	1	0	
Masc.	85 16	8		C60 Ciências e Tecnolo	aioo (DL 070/0			69	95	Faro	5	1	0	
emin.	462 84	65		A03 Biotecnologia (VC)	-	.0 514	1	09	95	R. A. Açores	5	1	0	
				R71 Recorrente - Ciênc		-	1	3	4	Santarém	4	1	2	
Total	547	73	3	060 Ciências e Tecnolo		4	1	0	0	Bragança	3	1	0	
MÉDIAO DOS SOLOSADOS				A05 Animação Sócio-Desportiva (VC)			1	0	0	Setúbal	2	0	1	
MÉDIAS DOS COLOCADOS				678 Química Industrial	. ,	3 ort 2	0	0	0	Castelo Branco	2	0	0	
Nota de candidatura 168,7			168,7	A52 Análises Químico-E	`		0	0	0	Guarda	1	0	0	
Prova de ingresso 158,5			158,5	A04 Biotecnologia (VCT	J (. 2	0	1	1	Total	547		73	
Média do 12º ano 178,8			178,8	220 Ens. secundário re	,	•	0	0	0					
Média do 10º/11º ano 178,8		C61 Ciências Socioeco	•		0	0	0							
				R72 Recorrente - Ciênc	•		0	0	0					
OPÇÕES EXCLUÍDAS				940 Escolas estrangeiras em Portugal		-	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0			0	950 Equivalências	ao om r omagan	1	0	0	0					
Prova ingresso (não fez) 9			-	A02 Química, Ambiente	e Qualidade (\	v 1	0	0	0					
Prova ingresso (s/mínima) 5				A01 Química, Ambiente	,		0	0	0					
Pré-requisito (não fez) 0						•	-	,	-					

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

