Estabelecimento: 1107 Universidade do Porto - Faculdade de Letras

Curso Superior: 9139 Filosofia

Licenciatura

OPÇÃO	CANDIDATI	JRA	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)						DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	Col	s. %	No	ta	Distrito Origem	Cands	. %	Cols	s. %
1 ^a	38 16	29 52	4 Açores 1	1 0	0	0)		Porto	188	77	46	82
2 ^a	36 15	8 14	8 Madeira 1	4 2	0	0)		Aveiro	13	5	2	4
3 ^a	39 16	4 7	17 Geral	244 100	56	100	124	,8	Braga	9	4	2	4
4 ^a	47 19	9 16	Total	249	56				Vila Real	7	3	0	0
5 ^a	39 16	2 4	. Otta						Bragança	6	2	1	2
6 ^a	45 18	4 7							Viseu	4	2	2	4
Total	244	56							R. A. Madeira	4	2	0	0
									Leiria	2	1	0	0
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º ANO (15 i		mais frequentes)		es)	Lisboa	2	1	0	0	
Sexo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano	(Cands	-	Cols	•	Viana do Castelo	2	1	2	4
									Santarém	1	0	0	0
Masc.	110 45	27 48	C62 Línguas e Humanid		136	56	25	45	Setúbal	1	0	0	0
Femin.	134 55 29 52 C60 Ciências e Tecnologias		•	68 8	28	25	45	Guarda	1	0	1	2	
Total	244	56	C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias			3	0	0	Faro	1	0	0	0
			C64 Artes Visuais			3	1	2	Castelo Branco	1	0	0	0
MÉDIAS DOS COLOCADOS			C82 Recorrente - Línguas e Humanidade		6	2	0	0	R. A. Açores	1	0	0	0
Nota de candidatura 138,7		C61 Ciências Socioeconómicas		4	2	1	2	Portalegre	1	0	0	0	
Prova de ingresso 128,9		C76 Secundário de Música 966 Cursos EFA, Formações Modulares,		2	1	0	0	Total	244		56		
Média do 12º ano 145,3		,	,	2	1	0	0						
Média do 10º/11º ano 145,3		C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi P56 Técnico de Gestão e Programação			1	0	0						
				,	2	1	0	0					
OPÇÕES EXCLUÍDAS			P16 Técnico de Análise Laboratorial P33 Técnico de Desenho de Mobiliário		1	0	•	2					
•					1	0	1	2					
Nota candidatura (s/mínima) 0		A06 Animação Sociodes	. , , ,	1	0	1	2						
Prova ingresso (não fez) 0		063 Línguas e Literaturas (DL 74/2004)			0	1	2						
Prova ingresso (s/mínima) 0		060 Ciências e Tecnolog	gias (DL 74/2004	1	0	0	0						
Pré-requis	sito (não fez)	0											

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



