Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro

Curso Superior: 9853 Educação Básica

Licenciatura

OPÇÃO	CANDIDAT	JRA	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)					DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA				
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação Cands. %	Col	s. %	No	ta	Distrito Origem	Cands	s. %	Cols	s. %
1 ^a	46 18	31 65	1 Deficientes 1 0	0	0)		Porto	94	36	16	33
2 ^a	67 26	12 25	4 Açores 1 4 2	0	0)		Aveiro	88	34	24	50
3 ^a	52 20	2 4	8 Madeira 1 7 3	2	4	115	,5	Coimbra	10	4	0	0
4 ^a	43 16	2 4	14 Pref. Regional 1 26 10	24	50	108	,0	Viseu	9	3	0	0
5 ^a	25 10	1 2	17 Geral 261 100	22	46	127	,0	Leiria	8	3	1	2
6 ^a	28 11	0 0	Total 299	48				R. A. Açores	8	3	0	0
Total	261	48						Braga	8	3	0	0
	-	-						R. A. Madeira	8	3	2	4
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º ANO (15	mais	freq	uent	es)	Lisboa	5	2	0	0
Sexo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano	Cands	-	Cols	•	Viana do Castelo	5	2	2	4
Masc.	23 9	1 2	C62 Línguas e Humanidades	141	54	28	58	Santarém	4	2	3	6
Femin.	238 91	47 98	C60 Ciências e Tecnologias	66	25	10	21	Faro	3	1	0	0
			C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	9	3	3	6	Bragança	3	1	0	0
Total	261	48	C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	9	3	1	2	Vila Real	3	1	0	0
			C64 Artes Visuais	6	2	1	2	Castelo Branco	2	1	0	0
MÉDIAS DOS COLOCADOS Nota de candidatura 131,1			C61 Ciências Socioeconómicas	5	2	2	4	Setúbal	1	0	0	0
			P18 Técnico de Apoio à Infância	4	2	1	2	Beja	1	0	0	0
Prova de ingresso 128,7			C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	2	1	2	4	Guarda	1	0	0	0
Média do 12º ano 133,4 Média do 10º/11º ano 133,4		133,4	966 Cursos EFA, Formações Modulares,	2	1	0	0	Total	261		48	
		133,4	P16 Técnico de Análise Laboratorial	1	0	0	0					
			569 Educação Social (Port. 834/2009)	1	0	0	0					
OPÇÕES EXCLUÍDAS			A53 Animação e Gestão Desportiva (Por	1	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0			A58 Administração e Marketing (Port. 96	1	0	0	0					
Prova ingresso (não fez) 2			085 Administração (DL 74/2004)	1	0	0	0					
Prova ingresso (s/mínima) 0			P11 Técnico Auxiliar de Saúde	1	0	0	0					

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

0

Pré-requisito (não fez)



