Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro

Curso Superior: 9015 Bioquímica

Licenciatura

OPCÃO	CANDIDATU	JRA	ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)					DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA					
Opção	Cands. %	Cols. %	Etapa Colocação	Cands. %	•		а	Distrito Origem	Cands. %		Cols. %		
1 ^a 2 ^a 3 ^a 4 ^a 5 ^a	51 12 104 24 90 21 80 19 67 16	26 43 23 38 7 12 3 5 0 0	1 Deficientes 4 Açores 1 8 Madeira 1 12 Emigrantes 17 Geral	1 0 8 2 3 1 4 1 429 100	0 1 0 1 58	0	151,	4	Porto Aveiro Leiria Viseu Braga	106 103 36 29 27	25 24 8 7 6	13 19 4 5 3	22 32 7 8 5
6 ^a Total	37 9 429	1 2 60	Total	445	60				Viana do Castelo Santarém Guarda	20 18 16	5 4 4	6 2 0	10 3 0
SEXO DOS CANDIDATOS			CURSO DO 12º ANO (15			mais frequentes)		es)	Coimbra	13	3	2	3
Sexo	Cands. %	Cols. %	Curso 12º ano		Cands	. %	Cols	. %	Lisboa	12	3	2	3
Masc. Femin. Total	137 32 292 68 429	15 25 45 75 60	C60 Ciências e Tecnolo C80 Recorrente - Ciênci 900 Emigrantes G13 Química, Ambiente G04 Biotecnologia (VC)	as e Tecnologias e Qualidade (VC	406 4 2 2 2	95 1 0 0	55 0 1 1	92 0 2 2	R. A. Madeira Vila Real R. A. Açores Castelo Branco Setúbal	11 11 9 6 5	3 2 1 1	0 2 1 0	0 3 2 0 0
MÉDIAS DOS COLOCADOS			C64 Artes Visuais		2	0	1	2	Faro	3	1	0	0
Nota de candidatura 155,4 Prova de ingresso 147,2 Média do 12º ano 160,8 Média do 10º/11º ano 160,8			950 Equivalências Estrangeiras (Decreto P16 Técnico de Análise Laboratorial G17 Biotecnologia (VT) (Portaria n.º 260/ 966 Cursos EFA, Formações Modulares, 940 Escolas estrangeiras em Portugal		2	0	0	0	Bragança Évora Total	3 1	1 0	0 1	0 2
					1 1 1	0 0 0	1 0 0	2 0 0		429		60	
OPÇÕES EXCLUÍDAS			G53 Química Industrial e	•	1	0	0	0					
Nota candidatura (s/mínima) 0 Prova ingresso (não fez) 1 Prova ingresso (s/mínima) 0 Pré-requisito (não fez) 0		G28 Análises Químico-E G26 Química, Ambiente G01 Animação Sócio De	e Qualidade (VT	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0						

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA



