

Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro
Curso Superior: 9011 Biologia
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	82 16	58 59
2ª	106 21	19 19
3ª	115 23	14 14
4ª	92 18	5 5
5ª	70 14	2 2
6ª	34 7	0 0
Total	499	98

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	1 1	144,2
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	2 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	499 100	97 99	136,8
Total	505	98	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	117 23	14 14
Aveiro	96 19	33 34
Lisboa	51 10	6 6
Leiria	43 9	15 15
Coimbra	39 8	3 3
Braga	30 6	3 3
Viseu	25 5	5 5
Setúbal	13 3	0 0
Santarém	13 3	4 4
Guarda	12 2	2 2
Faro	11 2	1 1
Viana do Castelo	11 2	3 3
Castelo Branco	8 2	2 2
R. A. Madeira	6 1	2 2
R. A. Açores	5 1	0 0
Vila Real	5 1	0 0
Évora	5 1	1 1
Portalegre	3 1	2 2
Bragança	3 1	2 2
Beja	3 1	0 0
Total	499	98

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	202 40	43 44
Femin.	297 60	55 56
Total	499	98

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	457 92	97 99
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	11 2	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto)	3 1	1 1
G17 Biotecnologia (VT) (Portaria n.º 260/	3 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	3 1	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	3 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	0 0
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	2 0	0 0
G44 Biotecnologia Aplicada (Portaria n.º	1 0	0 0
G34 Eletrónica Industrial e Automação (P	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
P27 Técnico de Comércio	1 0	0 0
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/2004	1 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	1 0	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

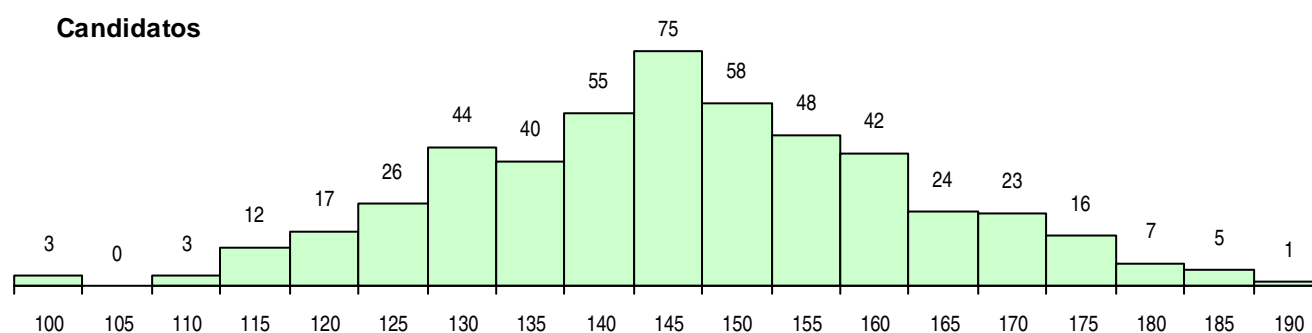
Nota de candidatura	148,8
Prova de ingresso	137,6
Média do 12º ano	156,3
Média do 10º/11º ano	156,3

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

