

Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro
Curso Superior: 9015 Bioquímica
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	65 12	33 54
2ª	114 21	17 28
3ª	105 19	6 10
4ª	116 21	4 7
5ª	91 17	1 2
6ª	50 9	0 0
Total	541	61

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	9 2	2 3	165,6
8 Madeira 1	4 1	0 0	
12 Emigrantes	6 1	0 0	
17 Geral	541 100	59 97	161,2
Total	562	61	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	125 23	9 15
Aveiro	121 22	12 20
Braga	46 9	1 2
Leiria	43 8	6 10
Viseu	43 8	11 18
Coimbra	33 6	5 8
Santarém	27 5	6 10
Guarda	16 3	1 2
Viana do Castelo	11 2	2 3
Lisboa	11 2	1 2
Vila Real	10 2	1 2
Castelo Branco	10 2	2 3
R. A. Açores	9 2	2 3
Bragança	8 1	0 0
Faro	7 1	1 2
R. A. Madeira	6 1	0 0
Setúbal	5 1	0 0
Évora	5 1	0 0
Portalegre	4 1	0 0
Beja	1 0	1 2
Total	541	61

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	155 29	13 21
Femin.	386 71	48 79
Total	541	61

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	489 90	55 90
F60 Ciências e Tecnologias	23 4	5 8
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	5 1	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	4 1	1 2
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	4 1	0 0
900 Emigrantes	3 1	0 0
G17 Biotecnologia (VT) (Portaria n.º 260/	2 0	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	2 0	0 0
G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (2 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	1 0	0 0
G14 Animação Sócio Desportiva (VT) (P	1 0	0 0
G35 Informática e Tecnologias Multimédi	1 0	0 0
G44 Biotecnologia Aplicada (Portaria n.º	1 0	0 0
G85 Atividade Física e Desporto Adaptad	1 0	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

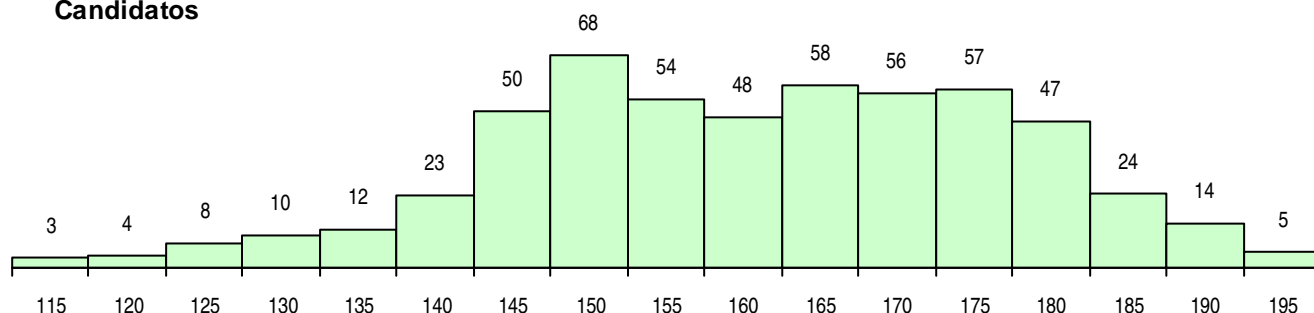
Nota de candidatura	171,6
Prova de ingresso	175,4
Média do 12º ano	169,1
Média do 10º/11º ano	169,1

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

