

Estabelecimento: 0903 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9015 Bioquímica
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	140 19	50 62
2ª	173 23	15 19
3ª	152 21	9 11
4ª	123 17	4 5
5ª	80 11	1 1
6ª	72 10	2 2
Total	740	81

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	6 1	2 2	134,8
8 Madeira 1	2 0	0 0	
12 Emigrantes	6 1	1 1	135,2
17 Geral	740 100	77 95	165,0
18 Vagas Autónoma	3 0	1 1	166,8
Total	759	81	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	464 63	46 57
Setúbal	106 14	15 19
Santarém	32 4	5 6
Leiria	25 3	1 1
Faro	20 3	3 4
Portalegre	13 2	3 4
Porto	10 1	2 2
Viseu	9 1	0 0
Castelo Branco	9 1	1 1
Évora	8 1	1 1
Braga	8 1	0 0
R. A. Açores	7 1	2 2
R. A. Madeira	6 1	1 1
Guarda	6 1	1 1
Aveiro	5 1	0 0
Beja	5 1	0 0
Vila Real	3 0	0 0
Coimbra	3 0	0 0
Bragança	1 0	0 0
Total	740	81

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	233 31	23 28
Femin.	507 69	58 72
Total	740	81

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	664 90	75 93
F60 Ciências e Tecnologias	26 4	1 1
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	13 2	2 2
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	10 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	10 1	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	5 1	1 1
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	1 1
C62 Línguas e Humanidades	2 0	1 1
P63 Técnico de Manutenção Industrial	1 0	0 0
064 Artes Visuais (DL 74/2004)	1 0	0 0
P55 Técnico de Gestão do Ambiente	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
R22 Técnico de Produção Agropecuária	1 0	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	1 0	0 0
900 Emigrantes	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

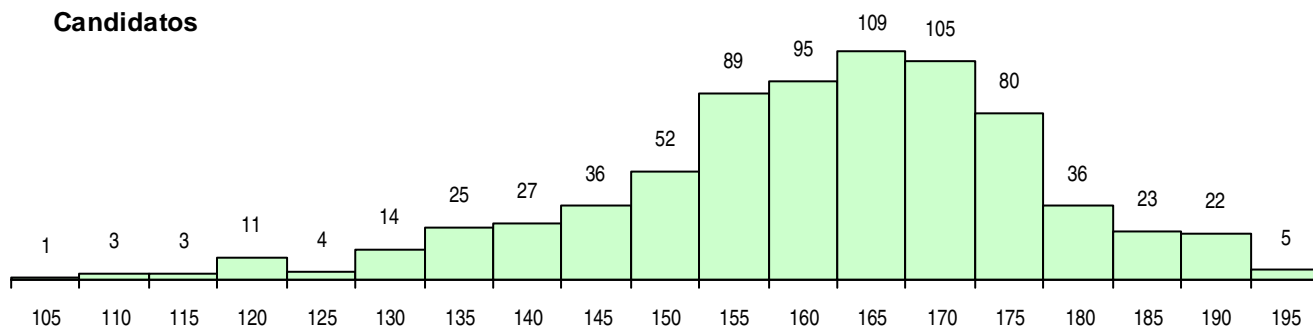
Nota de candidatura	170,5
Prova de ingresso	174,8
Média do 12º ano	167,6
Média do 10º/11º ano	167,6

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

