

Estabelecimento: 1509 Universidade de Lisboa - Faculdade de Medicina Veterinária
Curso Superior: 9847 Medicina Veterinária
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands.	%	Cols.	%
1ª	244	37	62	56
2ª	119	18	9	8
3ª	107	16	9	8
4ª	77	12	14	13
5ª	60	9	5	5
6ª	47	7	12	11
Total	654		111	

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands.	%	Cols.	%	Nota
1 Deficientes	4	1	1	1	154,3
4 Açores 1	15	2	4	4	150,0
8 Madeira 1	13	2	4	4	162,8
12 Emigrantes	6	1	1	1	164,3
17 Geral	654	100	99	89	170,0
18 Vagas Autónoma	5	1	2	2	148,3
Total	697		111		

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands.	%	Cols.	%
Lisboa	299	46	64	58
Porto	68	10	6	5
Setúbal	35	5	3	3
Évora	27	4	4	4
Braga	26	4	2	2
Leiria	26	4	5	5
R. A. Açores	24	4	6	5
Santarém	19	3	1	1
Faro	18	3	3	3
Viseu	18	3	1	1
Aveiro	17	3	2	2
Coimbra	14	2	1	1
R. A. Madeira	13	2	4	4
Vila Real	11	2	1	1
Guarda	9	1	0	0
Castelo Branco	8	1	2	2
Viana do Castelo	7	1	2	2
Portalegre	6	1	1	1
Bragança	5	1	2	2
Beja	4	1	1	1
Total	654		111	

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands.	%	Cols.	%
Masc.	153	23	16	14
Femin.	501	77	95	86
Total	654		111	

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands.	%	Cols.	%
C60 Ciências e Tecnologias	593	91	95	86
F60 Ciências e Tecnologias	27	4	8	7
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	12	2	3	3
900 Emigrantes	5	1	2	2
C62 Línguas e Humanidades	2	0	1	1
G53 Química Industrial e Laboratorial (P	2	0	0	0
C61 Ciências Socioeconómicas	2	0	0	0
C64 Artes Visuais	2	0	0	0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	1	0	1	1
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	1	0	1	1
C76 Secundário de Música	1	0	0	0
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	1	0	0	0
810 Agrupamento 1 / geral	1	0	0	0
P57 Técnico de Gestão Equina	1	0	0	0
610 Cursos de Educação e Formação (T	1	0	0	0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

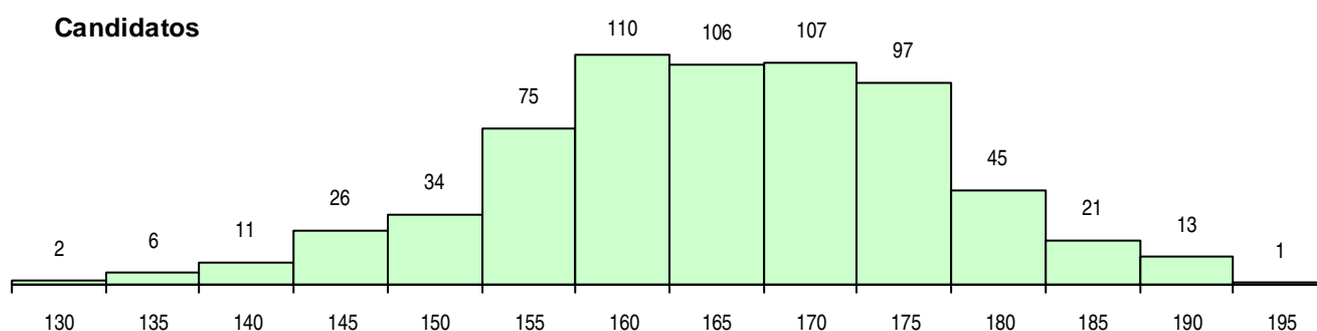
Nota de candidatura	173,5
Prova de ingresso	173,3
Média do 12º ano	173,8
Média do 10º/11º ano	173,8

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	16
Prova ingresso (s/mínima)	18
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

