

Estabelecimento: 0602 Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9847 Medicina Veterinária
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	96 20	12 22
2ª	162 33	22 40
3ª	98 20	14 25
4ª	77 16	7 13
5ª	29 6	0 0
6ª	26 5	0 0
Total	488	55

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	5 1	1 2	148,7
4 Açores 1	16 3	2 4	144,6
8 Madeira 1	8 2	2 4	149,5
12 Emigrantes	4 1	0 0	
17 Geral	488 100	50 91	165,8
18 Vagas Autónoma	2 0	0 0	
Total	523	55	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	122 25	10 18
Porto	69 14	10 18
Évora	42 9	7 13
Faro	30 6	5 9
Braga	24 5	5 9
Leiria	24 5	3 5
Setúbal	24 5	1 2
R. A. Açores	23 5	2 4
Aveiro	22 5	3 5
Santarém	19 4	1 2
Vila Real	15 3	1 2
Viseu	12 2	1 2
Coimbra	11 2	0 0
Portalegre	10 2	2 4
Guarda	9 2	1 2
R. A. Madeira	8 2	2 4
Castelo Branco	7 1	1 2
Beja	7 1	0 0
Viana do Castelo	6 1	0 0
Bragança	4 1	0 0
Total	488	55

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	119 24	16 29
Femin.	369 76	39 71
Total	488	55

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	439 90	48 87
F60 Ciências e Tecnologias	19 4	4 7
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto)	6 1	0 0
900 Emigrantes	3 1	0 0
G53 Química Industrial e Laboratorial (P	3 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	1 2
C64 Artes Visuais	2 0	1 2
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	2 0	1 2
P57 Técnico de Gestão Equina	2 0	0 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	2 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0
C76 Secundário de Música	1 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

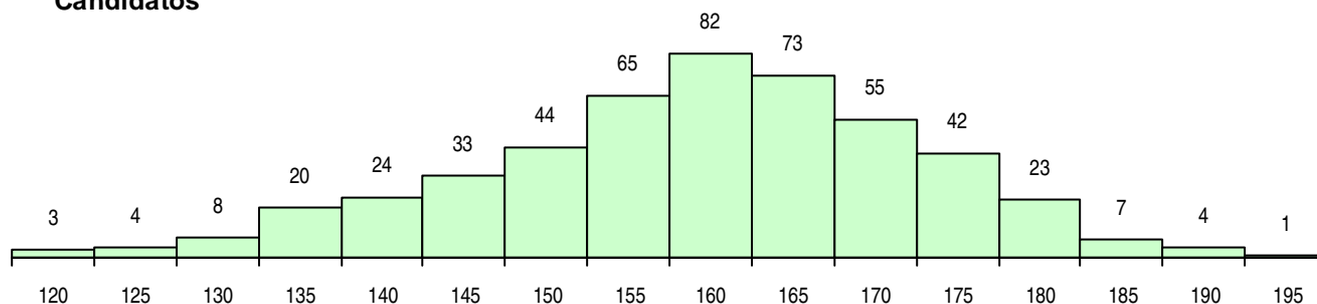
Nota de candidatura	167,9
Prova de ingresso	163,0
Média do 12º ano	170,5
Média do 10º/11º ano	170,5

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	11
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

