

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

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	135 24	19 34
2ª	210 37	18 32
3ª	106 19	8 14
4ª	63 11	7 13
5ª	28 5	4 7
6ª	20 4	0 0
Total	562	56

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	5 1	0 0	
8 Madeira 1	17 3	2 4	157.6
12 Emigrantes	7 1	1 2	123.0
17 Geral	562 100	52 93	168.4
18 Vagas Autónoma	4 1	1 2	149.3
Total	597	56	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	137 24	7 13
Porto	81 14	10 18
Braga	40 7	1 2
Santarém	38 7	9 16
Évora	32 6	6 11
Setúbal	25 4	0 0
Aveiro	23 4	3 5
Vila Real	22 4	1 2
Faro	20 4	6 11
Leiria	20 4	1 2
Coimbra	19 3	0 0
R. A. Madeira	17 3	2 4
Castelo Branco	17 3	2 4
Beja	15 3	3 5
Viseu	14 2	0 0
Portalegre	13 2	1 2
Viana do Castelo	11 2	0 0
R. A. Açores	10 2	2 4
Guarda	6 1	1 2
Bragança	2 0	1 2
Total	562	56

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	133 24	10 18
Femin.	429 76	46 82
Total	562	56

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	498 89	51 91
C60 Ciências e Tecnologias	38 7	0 0
900 Emigrantes	7 1	2 4
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	4 1	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (3 1	1 2
P57 Técnico de Gestão Equina	2 0	0 0
H04 Biotecnologia (VC)	1 0	1 2
C76 Secundário de Música	1 0	1 2
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	1 0	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	1 0	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	1 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260	1 0	0 0
H44 Biotecnologia Aplicada	1 0	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

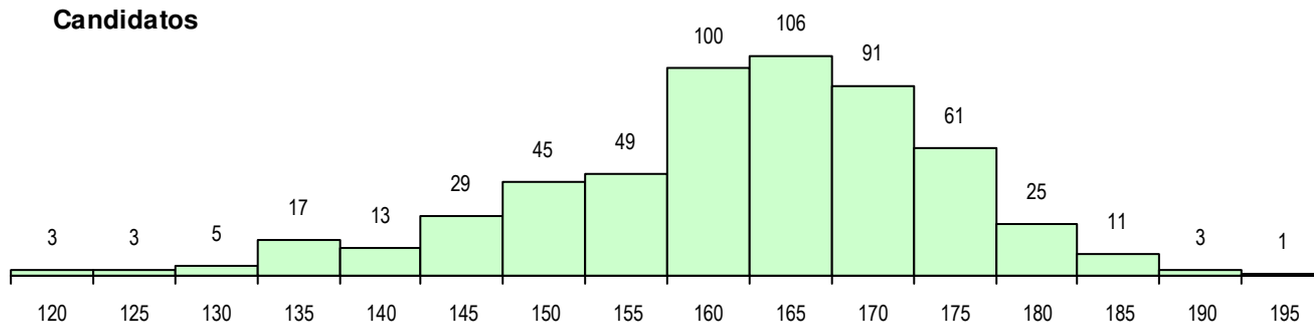
Nota de candidatura	170.0
Prova de ingresso	154.9
Média do 12º ano	178.1
Média do 10º/11º ano	178.1

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	8
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

