

Estabelecimento: 1000 Universidade do Minho
Curso Superior: 9813 Medicina
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	321 25	99 82
2ª	178 14	3 2
3ª	459 36	17 14
4ª	141 11	0 0
5ª	97 8	1 1
6ª	87 7	1 1
Total	1283	121

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	7 1	1 1	177.0
4 Açores 1	13 1	4 3	154.7
8 Madeira 1	46 4	4 3	163.8
12 Emigrantes	18 1	2 2	163.0
17 Geral	1283 100	109 90	187.8
18 Vagas Autónoma	14 1	1 1	183.5
Total	1381	121	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	555 43	15 12
Braga	330 26	83 69
Lisboa	60 5	0 0
Aveiro	55 4	1 1
R. A. Madeira	54 4	4 3
Viana do Castelo	47 4	6 5
Vila Real	42 3	4 3
Viseu	31 2	0 0
Coimbra	21 2	0 0
R. A. Açores	17 1	4 3
Bragança	17 1	1 1
Guarda	14 1	1 1
Leiria	9 1	0 0
Setúbal	8 1	0 0
Faro	7 1	1 1
Castelo Branco	6 0	1 1
Santarém	4 0	0 0
Beja	4 0	0 0
Évora	2 0	0 0
Total	1283	121

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	328 26	31 26
Femin.	955 74	90 74
Total	1283	121

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	900 70	103 85
C60 Ciências e Tecnologias	332 26	15 12
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	18 1	1 1
H04 Biotecnologia (VC)	8 1	0 0
900 Emigrantes	6 0	1 1
G28 Análises Químico-Biológicas (Portar	3 0	0 0
H01 Animação Sócio Desportiva (VC)	3 0	0 0
G17 Biotecnologia (VT) (Portaria n.º 260/	2 0	0 0
H28 Análises Químico-Biológicas	2 0	0 0
G44 Biotecnologia Aplicada (Portaria n.º	2 0	0 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	1 0	1 1
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
H17 Biotecnologia (VT)	1 0	0 0
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	1 0	0 0
H26 Química, Ambiente e Qualidade (V	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

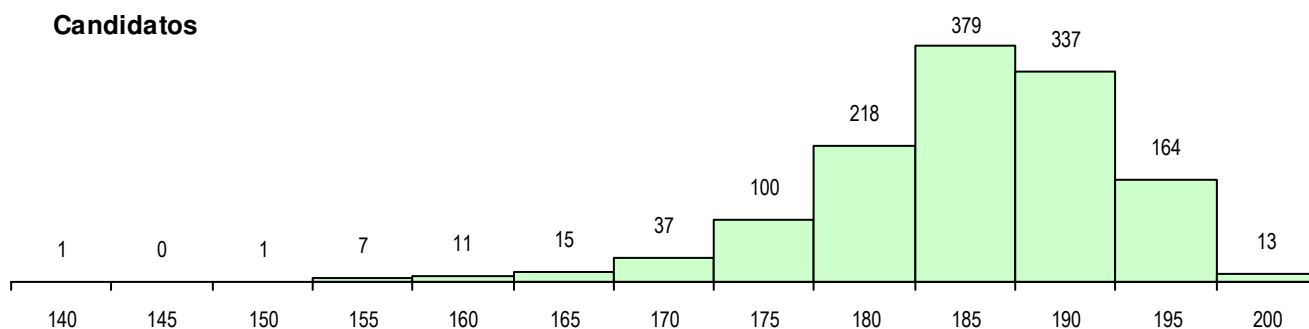
Nota de candidatura	189.0
Prova de ingresso	186.6
Média do 12º ano	191.5
Média do 10º/11º ano	191.5

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	16
Prova ingresso (s/mínima)	13
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

