

Estabelecimento: 0400 Universidade da Beira Interior
Curso Superior: 9813 Medicina
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	218 12	44 30
2ª	275 16	27 19
3ª	318 18	26 18
4ª	427 24	34 23
5ª	326 19	11 8
6ª	187 11	3 2
Total	1751	145

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	9 1	1 1	174.3
4 Açores 1	11 1	1 1	170.3
8 Madeira 1	38 2	5 3	167.0
12 Emigrantes	4 0	0 0	
17 Geral	1751 100	138 95	182.3
Total	1813	145	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	469 27	51 35
Lisboa	291 17	1 1
Braga	209 12	18 12
Coimbra	128 7	4 3
Aveiro	88 5	6 4
Viseu	73 4	5 3
Castelo Branco	62 4	24 17
Vila Real	54 3	5 3
Setúbal	52 3	1 1
Leiria	48 3	5 3
Viana do Castelo	47 3	6 4
R. A. Madeira	41 2	5 3
Santarém	41 2	2 1
Guarda	39 2	6 4
Faro	34 2	1 1
Bragança	23 1	3 2
Évora	18 1	0 0
R. A. Açores	14 1	1 1
Portalegre	10 1	1 1
Beja	10 1	0 0
Total	1751	145

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	423 24	44 30
Femin.	1328 76	101 70
Total	1751	145

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	1464 84	110 76
C60 Ciências e Tecnologias	232 13	28 19
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	16 1	1 1
H04 Biotecnologia (VC)	9 1	1 1
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	7 0	0 0
H44 Biotecnologia Aplicada	5 0	0 0
H28 Análises Químico-Biológicas	4 0	1 1
610 Cursos de Educação e Formação (3 0	1 1
H13 Química, Ambiente e Qualidade (V	2 0	1 1
G13 Química, Ambiente e Qualidade (V	2 0	1 1
H01 Animação Sócio Desportiva (VC)	2 0	0 0
G44 Biotecnologia Aplicada (Portaria n.º	1 0	1 1
G28 Análises Químico-Biológicas (Portar	1 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

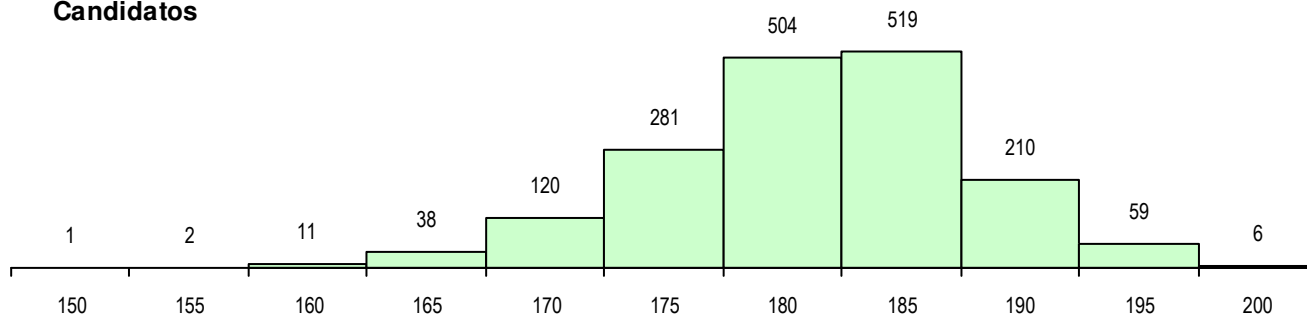
Nota de candidatura	183.3
Prova de ingresso	178.8
Média do 12º ano	187.7
Média do 10º/11º ano	187.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	4
Prova ingresso (s/mínima)	9
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

