

Estabelecimento: 1507 Universidade de Lisboa - Faculdade de Medicina
Curso Superior: 9813 Medicina
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	543 27	220 75
2ª	477 23	18 6
3ª	306 15	34 12
4ª	277 14	12 4
5ª	310 15	11 4
6ª	123 6	0 0
Total	2036	295

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	1 0	169,8
4 Açores 1	32 2	8 3	165,7
8 Madeira 1	70 3	10 3	173,2
9 Madeira 2	1 0	0 0	
12 Emigrantes	12 1	7 2	160,8
17 Geral	2036 100	269 91	180,5
Total	2152	295	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	507 25	112 38
Porto	446 22	21 7
Braga	155 8	9 3
Coimbra	143 7	5 2
R. A. Madeira	94 5	16 5
Viseu	88 4	7 2
Aveiro	80 4	10 3
Leiria	80 4	16 5
Vila Real	67 3	6 2
Santarém	58 3	17 6
Setúbal	52 3	18 6
R. A. Açores	46 2	11 4
Viana do Castelo	43 2	5 2
Faro	41 2	15 5
Bragança	33 2	1 0
Guarda	29 1	7 2
Castelo Branco	27 1	3 1
Évora	17 1	4 1
Beja	16 1	6 2
Portalegre	14 1	6 2
Total	2036	295

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	605 30	101 34
Femin.	1431 70	194 66
Total	2036	295

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	1997 98	290 98
940 Escolas estrangeiras em Portugal	14 1	1 0
810 Agrupamento 1 / geral	5 0	0 0
A61 Ciências - Via B	3 0	1 0
A03 Biotecnologia (VC) (Port. 941/2009)	3 0	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	2 0	1 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	2 0	1 0
A05 Animação Sociodesportiva (VC) (Po	2 0	1 0
900 Emigrantes	2 0	0 0
A52 Análises Químico-Biológicas (Port. 9	2 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	1 0	0 0
970 Recorrente - Ciências e Tecnologias	1 0	0 0
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/2004	1 0	0 0
001 1.º curso	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

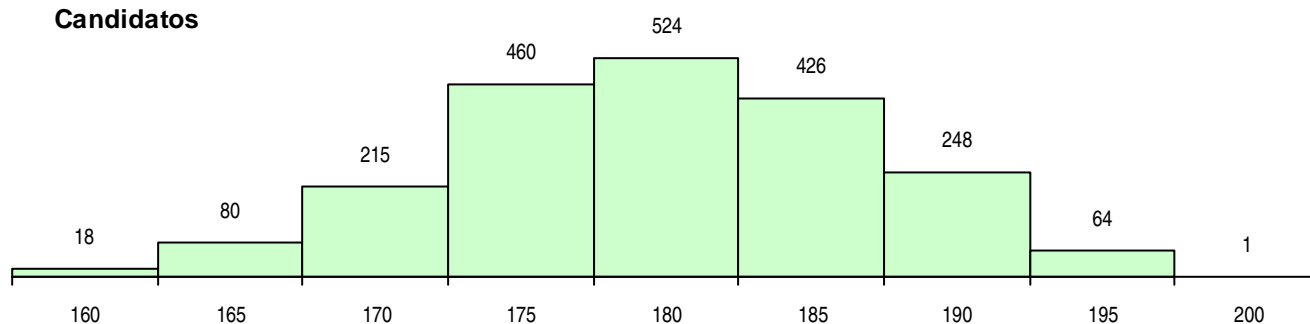
Nota de candidatura	184,0
Prova de ingresso	181,0
Média do 12º ano	187,0
Média do 10º/11º ano	187,0

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	6
Prova ingresso (não fez)	18
Prova ingresso (s/mínima)	35
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

