

Estabelecimento: 1113 Universidade do Porto - Faculdade de Medicina Dentária
Curso Superior: 9548 Medicina Dentária
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	283 33	20 29
2ª	125 15	2 3
3ª	94 11	7 10
4ª	104 12	10 14
5ª	124 14	13 19
6ª	127 15	18 26
Total	857	70

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	5 1	2 3	139,5
4 Açores 1	19 2	2 3	152,0
8 Madeira 1	16 2	2 3	162,5
12 Emigrantes	5 1	3 4	128,5
13 Militares	1 0	1 1	133,3
17 Geral	857 100	60 86	177,5
Total	903	70	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	380 44	41 59
Braga	112 13	7 10
Coimbra	43 5	3 4
Aveiro	41 5	3 4
Lisboa	38 4	2 3
Leiria	35 4	1 1
Vila Real	34 4	2 3
Viana do Castelo	27 3	3 4
Viseu	27 3	1 1
R. A. Açores	21 2	2 3
R. A. Madeira	18 2	2 3
Santarém	16 2	0 0
Bragança	16 2	1 1
Faro	15 2	0 0
Guarda	12 1	0 0
Setúbal	8 1	2 3
Castelo Branco	7 1	0 0
Évora	5 1	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	857	70

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	229 27	21 30
Femin.	628 73	49 70
Total	857	70

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20	756 88	56 80
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	28 3	4 6
060 Ciências e Tecnologias	23 3	3 4
971 Recorrente - Ciências Socioeconóm	10 1	0 0
A03 Biotecnologia (VC)	8 1	2 3
810 Agrupamento 1 / geral	8 1	0 0
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	6 1	2 3
A05 Animação Sócio-Desportiva (VC)	4 0	1 1
950 Equivalências	3 0	1 1
572 Análises Químico-Biológicas	3 0	1 1
062 Ciências Sociais e Humanas	2 0	0 0
A01 Química, Ambiente e Qualidade (V	2 0	0 0
A06 Animação Sócio-Desportiva (VCT)	1 0	0 0
847 Dança - Formação de bailarinos	1 0	0 0
001 1.º curso	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

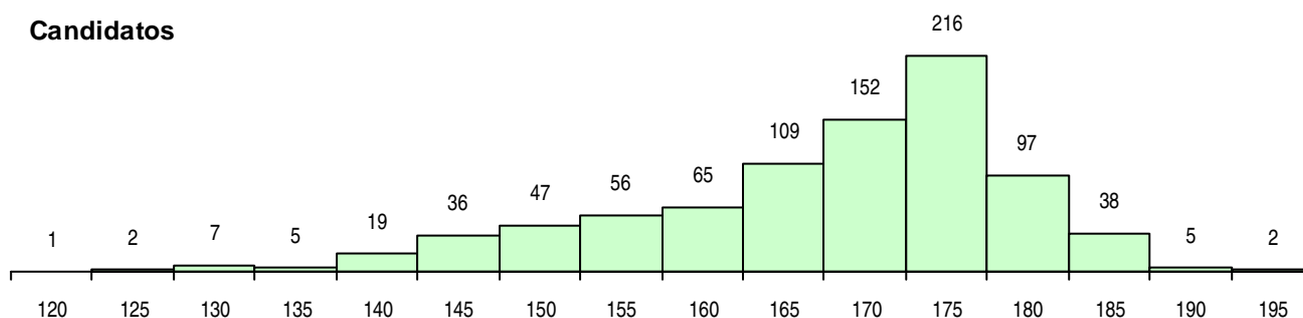
Nota de candidatura	175,1
Prova de ingresso	167,8
Média do 12º ano	182,4
Média do 10º/11º ano	182,4

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	12
Prova ingresso (s/mínima)	2
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

