

Estabelecimento: 1106 Universidade do Porto - Faculdade de Farmácia
Curso Superior: 9494 Ciências Farmacêuticas
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	338 31	52 28
2ª	196 18	31 17
3ª	188 17	21 11
4ª	126 11	22 12
5ª	127 11	27 14
6ª	131 12	34 18
Total	1106	187

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	4 0	0 0	
4 Açores 1	4 0	1 1	129,0
8 Madeira 1	21 2	7 4	138,8
12 Emigrantes	2 0	0 0	
13 Militares	2 0	0 0	
17 Geral	1106 100	179 96	168,8
Total	1139	187	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	491 44	89 48
Braga	178 16	44 24
Aveiro	89 8	10 5
Viseu	54 5	12 6
Viana do Castelo	50 5	7 4
Vila Real	48 4	11 6
Lisboa	33 3	0 0
Bragança	24 2	1 1
Coimbra	24 2	1 1
R. A. Madeira	23 2	7 4
Leiria	22 2	1 1
Setúbal	15 1	0 0
Guarda	13 1	2 1
Santarém	10 1	0 0
Castelo Branco	10 1	0 0
R. A. Açores	8 1	1 1
Faro	7 1	1 1
Évora	4 0	0 0
Portalegre	3 0	0 0
Total	1106	187

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	277 25	50 27
Femin.	829 75	137 73
Total	1106	187

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20)	1013 92	166 89
060 Ciências e Tecnologias	23 2	3 2
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	14 1	7 4
971 Recorrente - Ciências Socioeconóm	13 1	6 3
810 Agrupamento 1 / geral	9 1	0 0
A03 Biotecnologia (VC)	8 1	1 1
A01 Química, Ambiente e Qualidade (V	6 1	1 1
572 Análises Químico-Biológicas	3 0	1 1
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	3 0	1 1
A04 Biotecnologia (VCT)	2 0	0 0
950 Equivalências	2 0	0 0
847 Dança - Formação de bailarinos	2 0	0 0
A05 Animação Sócio-Desportiva (VC)	1 0	1 1
220 Ens. secundário recorrente (todos o	1 0	0 0
001 1.º curso	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

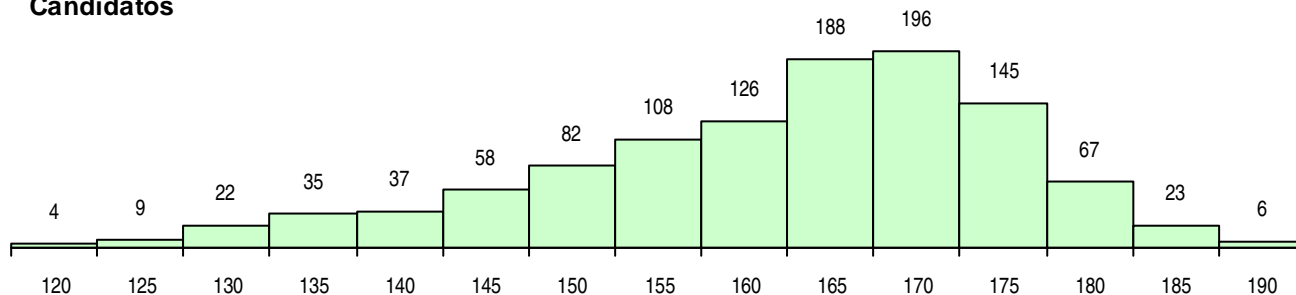
Nota de candidatura	172,2
Prova de ingresso	162,9
Média do 12º ano	181,5
Média do 10º/11º ano	181,5

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	10
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

