

Estabelecimento: 1108 Universidade do Porto - Faculdade de Medicina
Curso Superior: 9813 Medicina
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	877 41	216 90
2ª	583 27	23 10
3ª	346 16	2 1
4ª	213 10	0 0
5ª	94 4	0 0
6ª	23 1	0 0
Total	2136	241

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 0	1 0	169.0
4 Açores 1	42 2	8 3	164.5
8 Madeira 1	87 4	8 3	179.5
12 Emigrantes	6 0	1 0	161.0
13 Militares	2 0	1 0	149.0
17 Geral	2136 100	222 92	186.3
Total	2276	241	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	516 24	102 42
Braga	291 14	28 12
Lisboa	229 11	2 1
Coimbra	122 6	3 1
Entre Douro e Vou	111 5	21 9
R. A. Madeira	95 4	9 4
Tâmega	91 4	17 7
Viana do Castelo	75 4	14 6
Setúbal	68 3	1 0
Viseu	67 3	4 2
Aveiro	57 3	4 2
Santarém	52 2	2 1
R. A. Açores	50 2	9 4
Vila Real	47 2	7 3
Leiria	44 2	1 0
Faro	38 2	0 0
Bragança	37 2	10 4
Guarda	34 2	3 1
Castelo Branco	29 1	1 0
Oeste	26 1	0 0
Douro-Sul	20 1	3 1
Évora	18 1	0 0
Beja	13 1	0 0
Portalegre	6 0	0 0
Total	2136	241

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	667 31	82 34
Femin.	1469 69	159 66
Total	2136	241

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	1290 60	198 82
R810 Agrupamento 1 / geral	798 37	39 16
U220 Ens. secundário recorrente (todos	13 1	1 0
E001 1.º curso	7 0	0 0
Q900 Emigrantes	6 0	1 0
R820 Agrupamento 2 / geral	4 0	0 0
NA03 Biotecnologia (VC)	3 0	2 1
U230 Ens. sec. recorrente privado e coo	3 0	0 0
R167 Química	2 0	0 0
Q950 Equivalências	2 0	0 0
R169 Biotecnologia	2 0	0 0
Q940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	0 0
R813 Agrupamento 1 / informática	1 0	0 0
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	1 0	0 0
N572 Análises Químico-Biológicas	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	188.8
Prova de ingresso	189.6
Média do 12º ano	188.0
Média do 10º/11º ano	188.0

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	17
Prova ingresso (s/mínima)	123
Pré-requisito (não fez)	22

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

