

Estabelecimento: 0504 Universidade de Coimbra - Faculdade de Farmácia
Curso Superior: 9494 Ciências Farmacêuticas
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	241 22	45 26
2ª	326 30	39 23
3ª	168 15	19 11
4ª	127 12	19 11
5ª	114 10	24 14
6ª	117 11	25 15
Total	1093	171

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 0	0 0	
4 Açores 1	3 0	0 0	
8 Madeira 1	20 2	6 4	132,5
12 Emigrantes	4 0	1 1	145,5
13 Militares	1 0	1 1	116,8
17 Geral	1093 100	163 95	166,3
Total	1124	171	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	224 20	53 31
Porto	144 13	12 7
Aveiro	108 10	23 13
Braga	102 9	8 5
Leiria	87 8	19 11
Viseu	78 7	11 6
Lisboa	62 6	2 1
Santarém	55 5	6 4
Vila Real	34 3	4 2
Guarda	32 3	8 5
Castelo Branco	29 3	7 4
Viana do Castelo	23 2	1 1
Setúbal	22 2	1 1
Faro	22 2	2 1
R. A. Madeira	21 2	6 4
Bragança	20 2	7 4
Portalegre	10 1	0 0
R. A. Açores	9 1	1 1
Évora	8 1	0 0
Beja	3 0	0 0
Total	1093	171

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	251 23	39 23
Femin.	842 77	132 77
Total	1093	171

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20)	1040 95	166 97
060 Ciências e Tecnologias	14 1	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	8 1	1 1
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	6 1	0 0
971 Recorrente - Ciências Socioeconóm	5 0	1 1
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	4 0	1 1
950 Equivalências	3 0	0 0
900 Emigrantes	2 0	1 1
A01 Química, Ambiente e Qualidade (V	2 0	0 0
S28 Técnico de electrónica/industrial e d	1 0	1 1
A03 Biotecnologia (VC)	1 0	0 0
A04 Biotecnologia (VCT)	1 0	0 0
755 Técnico de laboratório	1 0	0 0
220 Ens. secundário recorrente (todos o	1 0	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	170,3
Prova de ingresso	163,8
Média do 12º ano	176,7
Média do 10º/11º ano	176,7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

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

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

