

Estabelecimento: 0901 Faculdade de Ciências Médicas
Curso Superior: 0580 Medicina
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands.	%	Cols.	%
1ª	822	34	144	72
2ª	655	27	32	16
3ª	353	14	12	6
4ª	298	12	11	5
5ª	220	9	2	1
6ª	101	4	0	0
Total	2449		201	

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands.	%	Cols.	%	Nota
1 Deficientes	3	0	3	1	154.3
4 Açores 1	50	2	7	3	169.5
8 Madeira 1	92	4	8	4	167.0
12 Emigrantes	12	0	8	4	150.5
13 Militares	2	0	1	0	151.8
17 Geral	2449	100	174	87	177.8
Total	2608		201		

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands.	%	Cols.	%
Lisboa	495	20	68	34
Porto	415	17	22	11
Braga	245	10	12	6
Setúbal	149	6	19	9
Coimbra	136	6	7	3
Santarém	104	4	16	8
R. A. Madeira	98	4	9	4
Entre Douro e Vou	77	3	0	0
Tâmega	74	3	4	2
Leiria	70	3	1	0
Viseu	70	3	6	3
Faro	61	2	6	3
Viana do Castelo	58	2	3	1
Aveiro	54	2	2	1
R. A. Açores	54	2	7	3
Oeste	53	2	6	3
Vila Real	47	2	1	0
Guarda	44	2	1	0
Castelo Branco	41	2	3	1
Évora	31	1	4	2
Bragança	25	1	1	0
Douro-Sul	17	1	1	0
Beja	17	1	1	0
Portalegre	14	1	1	0
Total	2449		201	

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands.	%	Cols.	%
Masc.	719	29	55	27
Femin.	1730	71	146	73
Total	2449		201	

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands.	%	Cols.	%
R810 Agrupamento 1 / geral	2376	97	187	93
U220 Ens. secundário recorrente (todos	20	1	2	1
Q940 Escolas estrangeiras em Portugal	10	0	5	2
Q900 Emigrantes	9	0	6	3
E001 1.º curso	9	0	0	0
Q950 Equivalências	5	0	0	0
R169 Biotecnologia	4	0	0	0
U230 Ens. sec. recorrente privado e coo	3	0	0	0
R820 Agrupamento 2 / geral	3	0	0	0
R830 Agrupamento 3 / geral	2	0	1	0
R840 Agrupamento 4 / geral	2	0	0	0
R167 Química	2	0	0	0
R815 Agrupamento 1 / química	1	0	0	0
Q960 Equivalências (Desp. n.º 6649/200	1	0	0	0
R875 Técnico de análises químico-bioló	1	0	0	0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	179.5
Prova de ingresso	175.7
Média do 12º ano	183.3
Média do 10º/11º ano	183.3

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	86
Prova ingresso (não fez)	11
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	1

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

