

Estabelecimento: 3013 Universidade de Aveiro - Escola Superior de Saúde de Aveiro
Curso Superior: 1169 Enfermagem
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	130 20	25 36
2ª	146 23	18 26
3ª	142 22	11 16
4ª	105 16	5 7
5ª	80 12	9 13
6ª	43 7	2 3
Total	646	70

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 0	0 0	
4 Açores 1	2 0	0 0	
8 Madeira 1	32 5	2 3	129.5
12 Emigrantes	1 0	0 0	
13 Militares	2 0	1 1	135.0
14 Pref. Regional 1	87 13	18 26	149.0
17 Geral	646 100	49 70	153.0
Total	773	70	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	156 24	15 21
Aveiro	97 15	18 26
Entre Douro e Vou	92 14	20 29
Braga	59 9	5 7
R. A. Madeira	38 6	2 3
Tâmega	35 5	0 0
Viseu	34 5	0 0
Coimbra	30 5	4 6
Leiria	18 3	0 0
Lisboa	14 2	1 1
Santarém	12 2	3 4
R. A. Açores	10 2	0 0
Oeste	10 2	0 0
Guarda	9 1	0 0
Setúbal	8 1	1 1
Douro-Sul	6 1	0 0
Vila Real	5 1	1 1
Viana do Castelo	4 1	0 0
Castelo Branco	3 0	0 0
Faro	2 0	0 0
Bragança	2 0	0 0
Portalegre	2 0	0 0
Total	646	70

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	119 18	16 23
Femin.	527 82	54 77
Total	646	70

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	341 53	34 49
R810 Agrupamento 1 / geral	227 35	27 39
U220 Ens. secundário recorrente (todos	52 8	6 9
NA03 Biotecnologia (VC)	4 1	0 0
U230 Ens. sec. recorrente privado e coo	3 0	1 1
R840 Agrupamento 4 / geral	2 0	1 1
R875 Técnico de análises químico-bioló	2 0	0 0
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	2 0	0 0
R830 Agrupamento 3 / geral	1 0	1 1
R167 Química	1 0	0 0
E003 3.º curso	1 0	0 0
NA04 Biotecnologia (VCT)	1 0	0 0
P381 Técnico de comunicação/marketin	1 0	0 0
P715 Preparador de obras	1 0	0 0
P724 Técnico colaborador de farmácia	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	156.3
Prova de ingresso	155.0
Média do 12º ano	157.7
Média do 10º/11º ano	157.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	7
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	4

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

