

Estabelecimento: 3013 Universidade de Aveiro - Escola Superior de Saúde de Aveiro
Curso Superior: 9504 Fisioterapia
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	80 24	24 60
2ª	107 32	15 38
3ª	62 19	1 3
4ª	38 11	0 0
5ª	23 7	0 0
6ª	22 7	0 0
Total	332	40

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	14 4	1 3	142,8
8 Madeira 1	10 3	1 3	149,2
12 Emigrantes	12 4	3 8	134,6
14 Pref. Regional 1	43 13	10 25	153,6
17 Geral	332 100	25 63	151,0
Total	412	40	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	75 23	9 23
Aveiro	72 22	13 33
Braga	37 11	6 15
Viseu	29 9	6 15
Leiria	25 8	1 3
Coimbra	22 7	1 3
R. A. Açores	14 4	1 3
Viana do Castelo	12 4	1 3
R. A. Madeira	11 3	1 3
Vila Real	9 3	1 3
Lisboa	5 2	0 0
Guarda	5 2	0 0
Castelo Branco	4 1	0 0
Setúbal	4 1	0 0
Faro	3 1	0 0
Santarém	3 1	0 0
Bragança	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	332	40

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	105 32	15 38
Femin.	227 68	25 63
Total	332	40

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	290 87	34 85
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	6 2	3 8
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	6 2	0 0
C62 Línguas e Humanidades	4 1	1 3
900 Emigrantes	4 1	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	3 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	3 1	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	2 1	1 3
G14 Animação Sócio Desportiva (VT) (P	2 1	0 0
G38 Tecnologias da Saúde (Portaria n.º	2 1	0 0
610 Cursos de Educação e Formação (T	2 1	0 0
P51 Técnico de Gestão	1 0	1 3
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	1 0	0 0
P87 Técnico de Termalismo	1 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

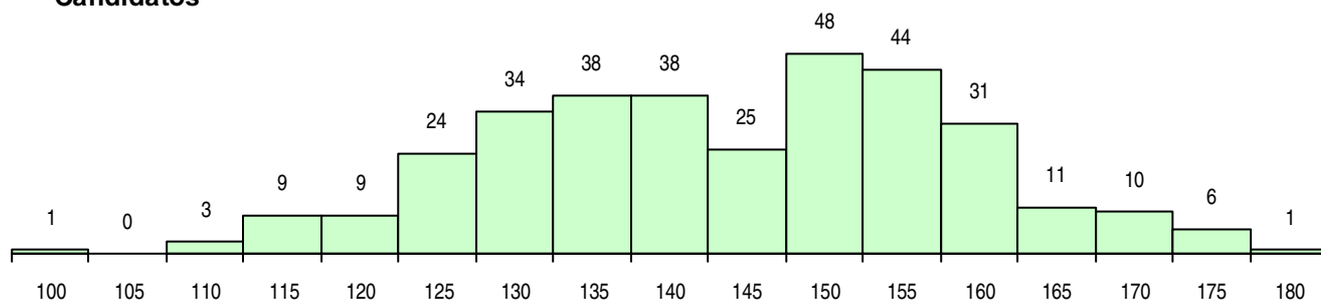
Nota de candidatura	156,1
Prova de ingresso	142,6
Média do 12º ano	165,1
Média do 10º/11º ano	165,1

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	5
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

