

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

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	110 21	27 68
2ª	134 26	13 33
3ª	101 20	0 0
4ª	65 13	0 0
5ª	59 11	0 0
6ª	45 9	0 0
Total	514	40

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	19 4	1 3	162.8
8 Madeira 1	22 4	1 3	163.4
10 ASE	16 3	2 5	162.4
12 Emigrantes	3 1	0 0	
14 Pref. Regional 1	80 16	10 25	166.4
17 Geral	514 100	26 65	164.4
Total	656	40	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	124 24	15 38
Porto	121 24	6 15
Viseu	45 9	8 20
Braga	42 8	4 10
Leiria	26 5	2 5
Coimbra	24 5	1 3
R. A. Madeira	22 4	1 3
Viana do Castelo	20 4	1 3
R. A. Açores	18 4	1 3
Santarém	13 3	0 0
Faro	11 2	0 0
Lisboa	8 2	0 0
Guarda	8 2	1 3
Vila Real	6 1	0 0
Beja	6 1	0 0
Castelo Branco	5 1	0 0
Bragança	5 1	0 0
Portalegre	4 1	0 0
Setúbal	4 1	0 0
Évora	2 0	0 0
Total	514	40

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	178 35	11 28
Femin.	336 65	29 73
Total	514	40

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	455 89	38 95
H14 Animação Sociodesportiva (VT)	6 1	1 3
610 Cursos de Educação e Formação (5 1	0 0
R15 Técnico de Desporto	5 1	0 0
F62 Línguas e Humanidades	4 1	0 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	4 1	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	4 1	0 0
H38 Tecnologias da Saúde	3 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	3 1	0 0
900 Emigrantes	3 1	0 0
H28 Análises Químico-Biológicas	2 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	0 0
C60 Ciências e Tecnologias	2 0	0 0
H04 Biotecnologia (VC)	2 0	0 0
H85 Atividade Física e Desporto Adapta	2 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

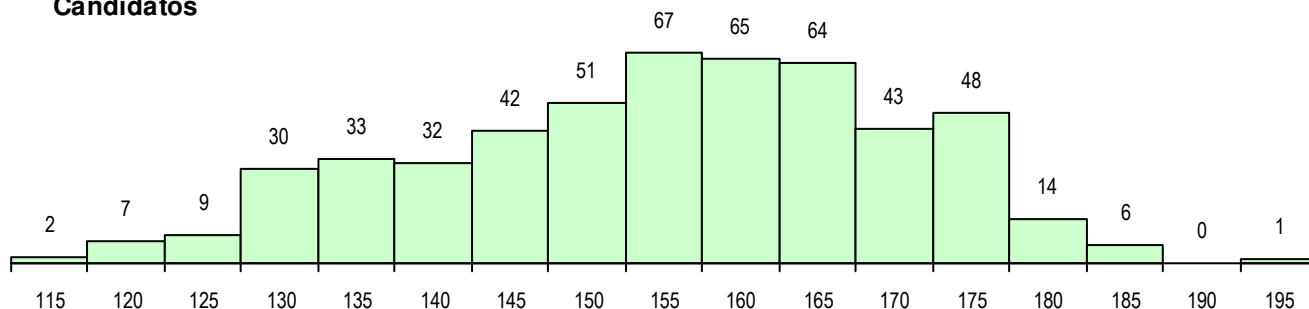
Nota de candidatura	168.7
Prova de ingresso	157.3
Média do 12º ano	176.4
Média do 10º/11º ano	176.4

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	3
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

