

Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro
Curso Superior: 9119 Engenharia Informática
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	170 26	74 95
2ª	142 22	1 1
3ª	128 19	1 1
4ª	90 14	2 3
5ª	80 12	0 0
6ª	50 8	0 0
Total	660	78

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 0	1 1	127.0
4 Açores 1	17 3	3 4	165.0
8 Madeira 1	11 2	0 0	
10 ASE	18 3	2 3	168.0
12 Emigrantes	9 1	1 1	134.0
13 Militares	1 0	0 0	
17 Geral	660 100	71 91	175.0
Total	719	78	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	170 26	32 41
Porto	135 20	2 3
Viseu	87 13	18 23
Coimbra	46 7	6 8
Braga	36 5	0 0
Vila Real	24 4	1 1
Leiria	22 3	6 8
Viana do Castelo	22 3	1 1
R. A. Madeira	19 3	0 0
Santarém	18 3	2 3
R. A. Açores	17 3	3 4
Guarda	16 2	4 5
Castelo Branco	12 2	1 1
Faro	9 1	0 0
Bragança	7 1	1 1
Lisboa	7 1	1 1
Évora	5 1	0 0
Setúbal	5 1	0 0
Portalegre	2 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Total	660	78

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	566 86	68 87
Femin.	94 14	10 13
Total	660	78

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	578 88	72 92
F61 Ciências Socioeconómicas	17 3	0 0
H21 Informática (VT)	11 2	1 1
H35 Informática e Tecnologias Multimédi	11 2	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	9 1	1 1
P56 Técnico de Gestão e Programação	4 1	0 0
F76 Secundário de Música	3 0	1 1
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	3 0	0 0
900 Emigrantes	3 0	0 0
C60 Ciências e Tecnologias	3 0	0 0
R38 Programador de Informática	2 0	0 0
H39 Tecnologias e Sistemas de Informa	2 0	0 0
H09 Informática de Gestão (VC)	1 0	1 1
P41 Técnico de Eletrónica e Telecomuni	1 0	1 1
P44 Técnico de Eletrónica, Automação e	1 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

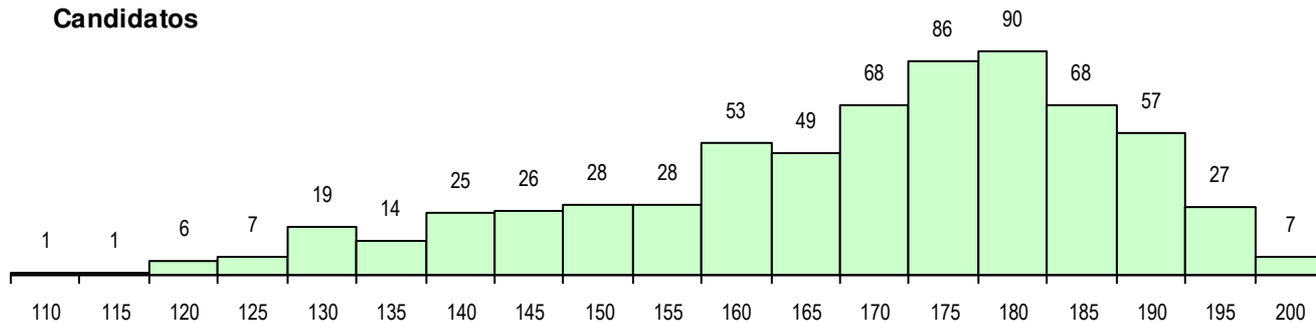
Nota de candidatura	182.0
Prova de ingresso	185.8
Média do 12º ano	178.3
Média do 10º/11º ano	178.3

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

