

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

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	114 19	40 74
2ª	117 20	9 17
3ª	126 21	5 9
4ª	103 17	0 0
5ª	83 14	0 0
6ª	50 8	0 0
Total	593	54

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	0 0	
4 Açores 1	13 2	2 4	121,0
8 Madeira 1	10 2	0 0	
12 Emigrantes	6 1	0 0	
17 Geral	593 100	52 96	158,0
Total	625	54	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	129 22	7 13
Aveiro	127 21	24 44
Viseu	64 11	9 17
Braga	48 8	3 6
Coimbra	37 6	2 4
Viana do Castelo	32 5	0 0
Santarém	26 4	2 4
Vila Real	25 4	0 0
Leiria	22 4	2 4
Guarda	17 3	2 4
R. A. Madeira	16 3	0 0
R. A. Açores	15 3	2 4
Castelo Branco	10 2	1 2
Bragança	9 2	0 0
Lisboa	7 1	0 0
Faro	5 1	0 0
Portalegre	2 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Setúbal	1 0	0 0
Total	593	54

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	510 86	44 81
Femin.	83 14	10 19
Total	593	54

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	551 93	49 91
C61 Ciências Socioeconómicas	12 2	2 4
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto)	5 1	1 2
G21 Informática (VT) (Portaria n.º 260/20)	3 1	0 0
900 Emigrantes	3 1	0 0
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/2004)	2 0	1 2
P56 Técnico de Gestão e Programação	2 0	0 0
G84 Informática (Portaria n.º 33/2015)	2 0	0 0
G08 Informática (VC) (Portaria n.º 260/20)	2 0	0 0
G39 Tecnologias e Sistemas de Informaç	1 0	1 2
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	1 0	0 0
G07 Eletrotecnia e Automação (VC) (Port	1 0	0 0
G19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	1 0	0 0
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	1 0	0 0
G35 Informática e Tecnologias Multimédi	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

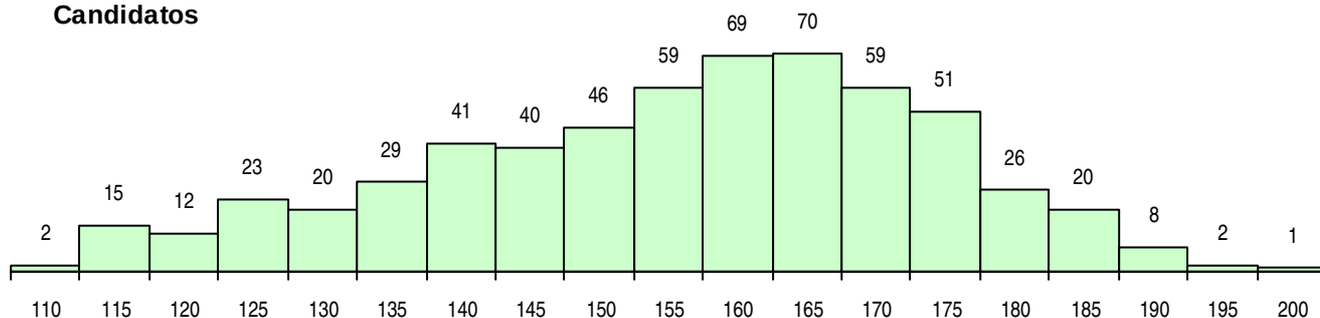
Nota de candidatura	168,3
Prova de ingresso	167,2
Média do 12º ano	169,3
Média do 10º/11º ano	169,3

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

