

Estabelecimento: 0300 Universidade de Aveiro
Curso Superior: 9361 Engenharia de Computadores e Telemática
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	92 23	44 55
2ª	78 19	21 26
3ª	71 17	6 8
4ª	64 16	4 5
5ª	51 13	4 5
6ª	51 13	1 1
Total	407	80

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	1 1	135,5
4 Açores 1	1 0	1 1	163,0
8 Madeira 1	2 0	1 1	120,0
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	407 100	77 96	143,0
Total	412	80	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	159 39	40 50
Porto	76 19	4 5
Viseu	46 11	10 13
Braga	18 4	2 3
Leiria	16 4	3 4
Coimbra	16 4	3 4
Santarém	14 3	3 4
Lisboa	12 3	3 4
Vila Real	10 2	1 1
Guarda	9 2	4 5
Viana do Castelo	8 2	1 1
Bragança	8 2	1 1
Castelo Branco	5 1	2 3
Faro	4 1	1 1
R. A. Madeira	2 0	1 1
Setúbal	1 0	0 0
Évora	1 0	0 0
R. A. Açores	1 0	1 1
Portalegre	1 0	0 0
Total	407	80

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	355 87	74 93
Femin.	52 13	6 8
Total	407	80

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	377 93	77 96
C61 Ciências Socioeconómicas	7 2	2 3
P56 Técnico de Gestão e Programação	4 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	3 1	1 1
G21 Informática (VT) (Portaria n.º 260/20	3 1	0 0
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	2 0	0 0
C64 Artes Visuais	1 0	0 0
C76 Secundário de Música	1 0	0 0
G19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	1 0	0 0
A11 Informática (VC) (Port. 941/2009)	1 0	0 0
G35 Informática e Tecnologias Multimédi	1 0	0 0
G36 Produção Controlo Industrial (Portari	1 0	0 0
G84 Informática (Portaria n.º 33/2015)	1 0	0 0
P43 Técnico de Eletrónica, Automação e	1 0	0 0
P44 Técnico de Eletrónica, Automação e	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

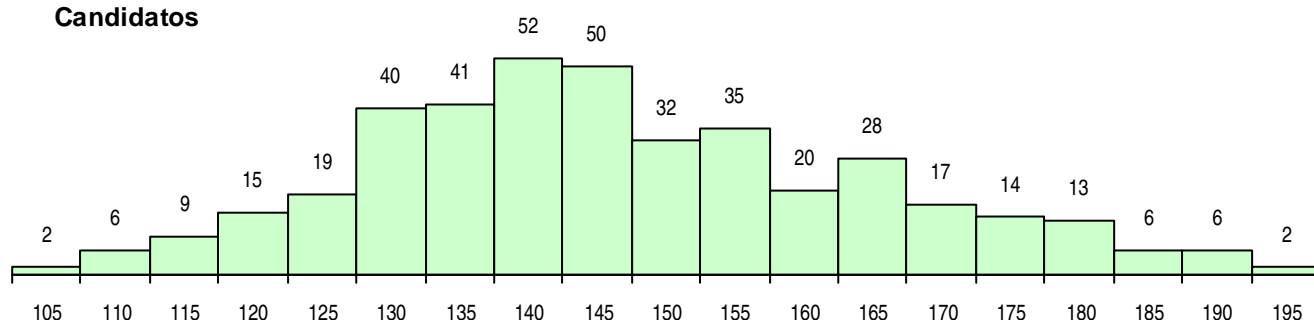
Nota de candidatura	156,1
Prova de ingresso	154,8
Média do 12º ano	157,3
Média do 10º/11º ano	157,3

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

