

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

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	65 20	51 61
2ª	59 19	19 23
3ª	49 15	7 8
4ª	55 17	5 6
5ª	49 15	2 2
6ª	41 13	0 0
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>84</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	2 1	0 0	
8 Madeira 1	1 0	1 1	135,5
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	318 100	83 99	132,5
<b>Total</b>	<b>322</b>	<b>84</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	130 41	41 49
Porto	55 17	7 8
Viseu	40 13	16 19
Braga	19 6	2 2
Santarém	16 5	7 8
Coimbra	13 4	1 1
Leiria	11 3	2 2
Viana do Castelo	9 3	1 1
Faro	6 2	1 1
Guarda	4 1	2 2
Lisboa	3 1	0 0
Vila Real	3 1	0 0
R. A. Açores	3 1	1 1
Castelo Branco	2 1	1 1
Portalegre	2 1	1 1
R. A. Madeira	1 0	1 1
Évora	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>84</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	271 85	72 86
Femin.	47 15	12 14
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>84</b>

**CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)**

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	298 94	81 96
C61 Ciências Socioeconómicas	9 3	3 4
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	1 0	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	1 0	0 0
900 Emigrantes	1 0	0 0
G50 Informática Aplicada à Web (Portari	1 0	0 0
G34 Eletrónica Industrial e Automação (P	1 0	0 0
G33 Eletrónica e Telecomunicações (Por	1 0	0 0
G26 Química, Ambiente e Qualidade (VT	1 0	0 0
G21 Informática (VT) (Portaria n.º 260/20	1 0	0 0
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	1 0	0 0
G19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	1 0	0 0
G07 Eletrotecnia e Automação (VC) (Port	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

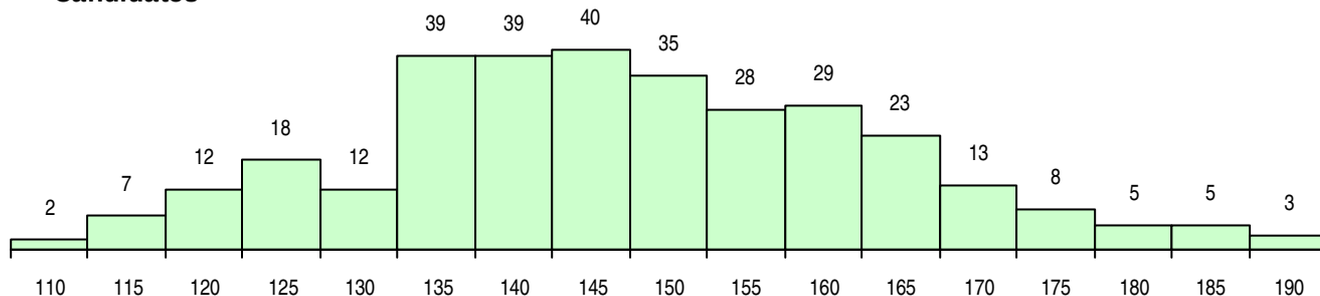
Nota de candidatura	148,2
Prova de ingresso	143,2
Média do 12º ano	153,3
Média do 10º/11º ano	153,3

**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**

