

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9369 Engenharia Mecânica  
*Mestrado Integrado*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	101 18	46 46
2ª	121 21	36 36
3ª	107 19	11 11
4ª	110 19	6 6
5ª	73 13	1 1
6ª	62 11	1 1
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>101</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	1 1	174,5
4 Açores 1	4 1	0 0	
8 Madeira 1	15 3	1 1	128,8
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	574 100	99 98	148,0
<b>Total</b>	<b>596</b>	<b>101</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	142 25	33 33
Porto	116 20	11 11
Braga	64 11	16 16
Viseu	58 10	13 13
Leiria	43 7	11 11
Coimbra	34 6	0 0
Viana do Castelo	22 4	5 5
Guarda	21 4	5 5
Santarém	18 3	1 1
R. A. Madeira	15 3	1 1
Faro	8 1	2 2
Lisboa	7 1	1 1
Vila Real	6 1	1 1
Castelo Branco	6 1	1 1
Bragança	5 1	0 0
R. A. Açores	5 1	0 0
Évora	2 0	0 0
Setúbal	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>101</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	475 83	82 81
Femin.	99 17	19 19
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>101</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	557 97	100 99
940 Escolas estrangeiras em Portugal	4 1	0 0
G33 Eletrónica e Telecomunicações (Por	3 1	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	2 0	0 0
G51 Mecânica do Automóvel (Portaria n.º	1 0	1 1
900 Emigrantes	1 0	0 0
P74 Técnico de Produção em Metalome	1 0	0 0
G34 Eletrónica Industrial e Automação (P	1 0	0 0
G19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	1 0	0 0
G13 Química, Ambiente e Qualidade (VC	1 0	0 0
G07 Eletrotecnia e Automação (VC) (Port	1 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

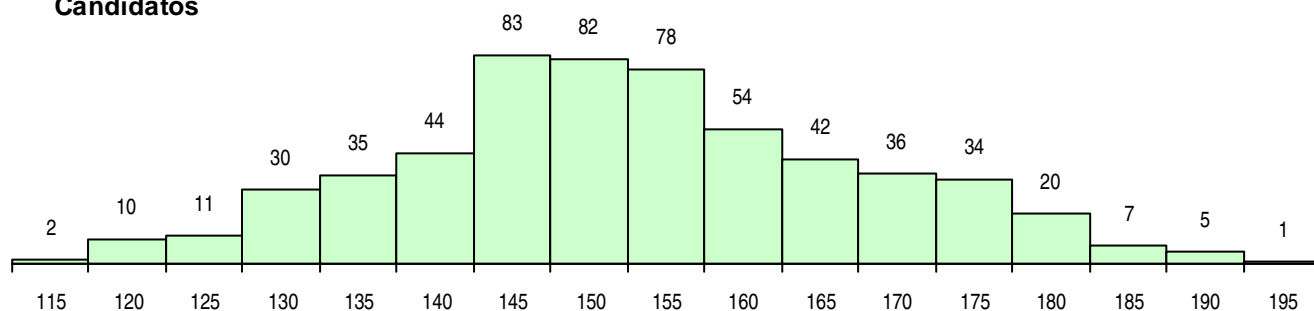
Nota de candidatura	157,3
Prova de ingresso	150,5
Média do 12º ano	164,0
Média do 10º/11º ano	164,0

**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**

