

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

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	85 16	45 44
2ª	98 18	33 32
3ª	130 24	16 16
4ª	95 17	6 6
5ª	88 16	2 2
6ª	47 9	0 0
<b>Total</b>	<b>543</b>	<b>102</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	2 0	0 0	
8 Madeira 1	10 2	1 1	163,8
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	543 100	101 99	138,8
<b>Total</b>	<b>557</b>	<b>102</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	169 31	51 50
Porto	123 23	13 13
Leiria	37 7	8 8
Braga	36 7	5 5
Viseu	36 7	7 7
Lisboa	24 4	3 3
Coimbra	23 4	2 2
Viana do Castelo	19 3	1 1
R. A. Madeira	12 2	2 2
Vila Real	9 2	2 2
Guarda	9 2	2 2
Santarém	8 1	2 2
R. A. Açores	8 1	2 2
Évora	7 1	0 0
Bragança	7 1	0 0
Faro	5 1	0 0
Castelo Branco	5 1	1 1
Setúbal	3 1	1 1
Beja	2 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>543</b>	<b>102</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	462 85	79 77
Femin.	81 15	23 23
<b>Total</b>	<b>543</b>	<b>102</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	526 97	97 95
A07 Eletrotecnia e Automação (VC) (Port	5 1	1 1
A09 Eletrónica e Telecomunicações (VC)	2 0	1 1
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	0 0
P63 Técnico de Manutenção Industrial	1 0	1 1
P56 Técnico de Gestão e Programação	1 0	1 1
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	1 0	1 1
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	1 0	0 0
900 Emigrantes	1 0	0 0
A75 Eletrónica e Computadores (T) -Port	1 0	0 0
A11 Informática (VC) (Port. 941/2009)	1 0	0 0
A01 Química, Ambiente e Qualidade (VC)	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

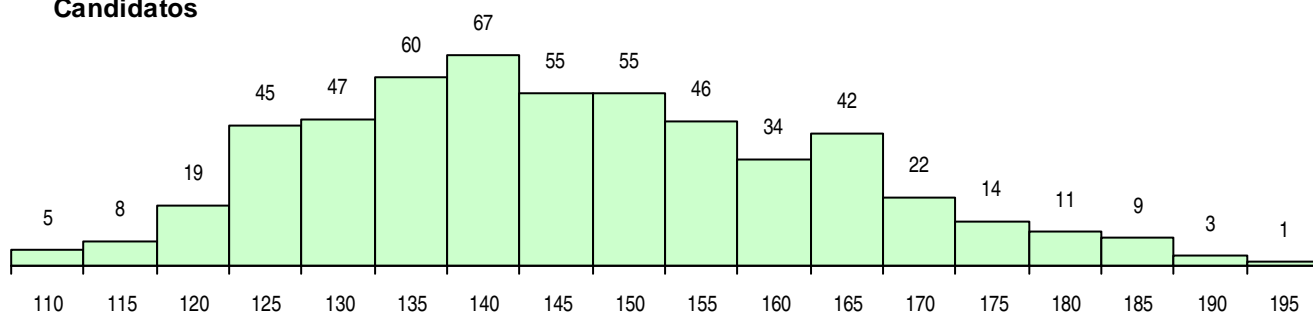
Nota de candidatura	152,5
Prova de ingresso	145,7
Média do 12º ano	159,2
Média do 10º/11º ano	159,2

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	8
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

