

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9509 Engenharia e Gestão Industrial  
*Mestrado Integrado*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	106 23	41 55
2ª	92 20	16 22
3ª	81 17	7 9
4ª	85 18	8 11
5ª	54 11	2 3
6ª	53 11	0 0
<b>Total</b>	<b>471</b>	<b>74</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	1 1	166,6
4 Açores 1	10 2	1 1	152,0
8 Madeira 1	4 1	2 3	143,2
12 Emigrantes	2 0	1 1	156,8
17 Geral	471 100	69 93	169,6
<b>Total</b>	<b>490</b>	<b>74</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	128 27	24 32
Porto	99 21	14 19
Braga	58 12	8 11
Viseu	43 9	3 4
Viana do Castelo	33 7	5 7
Leiria	20 4	2 3
Coimbra	20 4	3 4
Guarda	13 3	2 3
Bragança	11 2	3 4
R. A. Açores	10 2	1 1
Castelo Branco	9 2	2 3
Santarém	8 2	1 1
Vila Real	6 1	4 5
Lisboa	4 1	0 0
R. A. Madeira	4 1	2 3
Portalegre	2 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Faro	1 0	0 0
Setúbal	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>471</b>	<b>74</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	264 56	29 39
Femin.	207 44	45 61
<b>Total</b>	<b>471</b>	<b>74</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	445 94	72 97
F60 Ciências e Tecnologias	10 2	1 1
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	4 1	0 0
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	2 0	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	2 0	0 0
900 Emigrantes	1 0	0 0
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	1 0	0 0
G36 Produção Controlo Industrial (Portari	1 0	0 0
G19 Eletrónica e Telecomunicações (VT)	1 0	0 0
G13 Química, Ambiente e Qualidade (VC	1 0	0 0
G06 Eletrónica e Telecomunicações (VC)	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

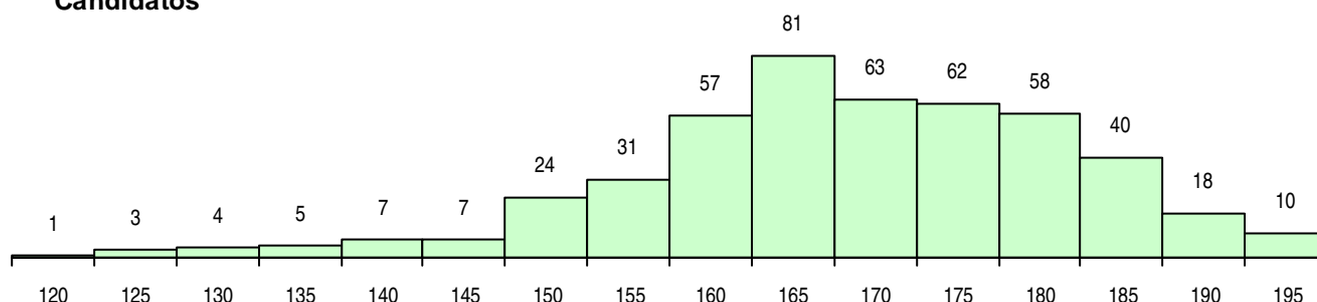
Nota de candidatura	174,8
Prova de ingresso	173,3
Média do 12º ano	175,8
Média do 10º/11º ano	175,8

**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**

