

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9209 Matemática  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	29 14	19 70
2ª	36 17	4 15
3ª	29 14	1 4
4ª	29 14	1 4
5ª	50 24	2 7
6ª	39 18	0 0
<b>Total</b>	<b>212</b>	<b>27</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	9 4	1 4	151,0
8 Madeira 1	2 1	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	212 100	26 96	141,2
<b>Total</b>	<b>224</b>	<b>27</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	57 27	11 41
Porto	30 14	2 7
Leiria	26 12	5 19
Viseu	19 9	3 11
Braga	12 6	0 0
Coimbra	12 6	2 7
R. A. Açores	10 5	1 4
Guarda	8 4	1 4
Viana do Castelo	7 3	1 4
Lisboa	5 2	0 0
Santarém	5 2	0 0
Faro	4 2	0 0
Vila Real	4 2	1 4
Portalegre	4 2	0 0
R. A. Madeira	3 1	0 0
Castelo Branco	2 1	0 0
Bragança	2 1	0 0
Évora	1 0	0 0
Setúbal	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>212</b>	<b>27</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	92 43	10 37
Femin.	120 57	17 63
<b>Total</b>	<b>212</b>	<b>27</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	180 85	21 78
C61 Ciências Socioeconómicas	19 9	5 19
G35 Informática e Tecnologias Multimédi	2 1	0 0
G11 Marketing e Estratégia Empresarial (	1 0	1 4
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	1 0	0 0
900 Emigrantes	1 0	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	1 0	0 0
G53 Química Industrial e Laboratorial (P	1 0	0 0
G38 Tecnologias da Saúde (Portaria n.º	1 0	0 0
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	1 0	0 0
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	1 0	0 0
G05 Contabilidade e Gestão (VC) (Portar	1 0	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	1 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

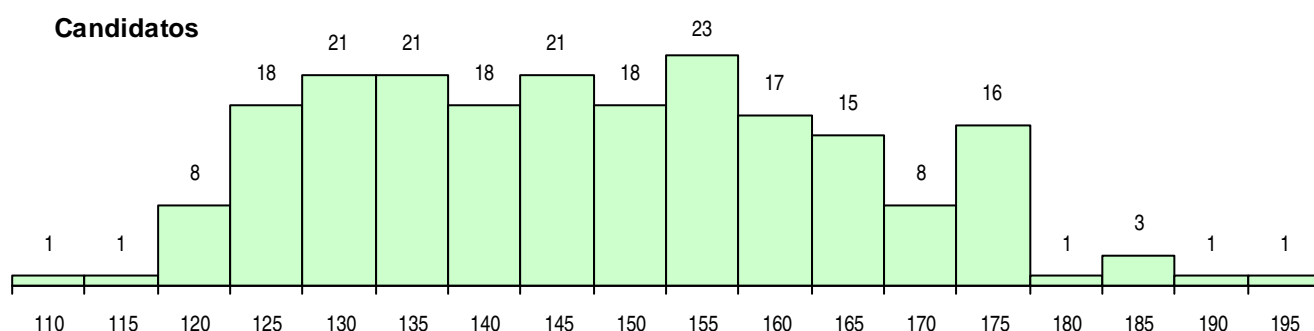
Nota de candidatura	153,5
Prova de ingresso	151,4
Média do 12º ano	154,9
Média do 10º/11º ano	154,9

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

