

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9351 Ciências Biomédicas  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	171 25	50 66
2ª	76 11	2 3
3ª	100 15	3 4
4ª	117 17	4 5
5ª	100 15	4 5
6ª	115 17	13 17
<b>Total</b>	<b>679</b>	<b>76</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	10 1	3 4	156.8
8 Madeira 1	9 1	3 4	161.5
12 Emigrantes	12 2	1 1	129.5
17 Geral	679 100	69 91	176.8
18 Vagas Autónoma	2 0	0 0	
<b>Total</b>	<b>714</b>	<b>76</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	148 22	14 18
Aveiro	142 21	18 24
Braga	63 9	7 9
Viseu	58 9	6 8
Lisboa	42 6	4 5
Leiria	37 5	5 7
Coimbra	36 5	5 7
Vila Real	25 4	1 1
Santarém	21 3	0 0
Viana do Castelo	18 3	1 1
Guarda	18 3	2 3
Faro	15 2	1 1
Castelo Branco	11 2	3 4
R. A. Açores	10 1	3 4
Setúbal	9 1	0 0
R. A. Madeira	9 1	3 4
Bragança	8 1	3 4
Évora	5 1	0 0
Beja	3 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>679</b>	<b>76</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	170 25	13 17
Femin.	509 75	63 83
<b>Total</b>	<b>679</b>	<b>76</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	620 91	70 92
C60 Ciências e Tecnologias	27 4	2 3
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	10 1	1 1
H04 Biotecnologia (VC)	6 1	3 4
H17 Biotecnologia (VT)	4 1	0 0
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	3 0	0 0
900 Emigrantes	2 0	0 0
H13 Química, Ambiente e Qualidade (V	2 0	0 0
H53 Química Industrial e Laboratorial	1 0	0 0
H28 Análises Químico-Biológicas	1 0	0 0
H01 Animação Sócio Desportiva (VC)	1 0	0 0
F64 Artes Visuais	1 0	0 0
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/200	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

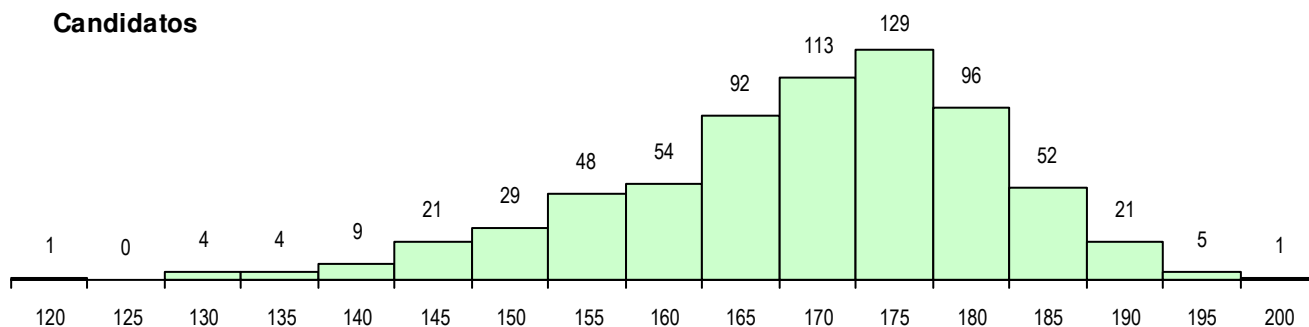
Nota de candidatura	179.8
Prova de ingresso	177.8
Média do 12º ano	181.7
Média do 10º/11º ano	181.7

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	6
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

