

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9215 Novas Tecnologias da Comunicação  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	103 34	49 65
2ª	59 19	12 16
3ª	43 14	9 12
4ª	38 13	2 3
5ª	26 9	2 3
6ª	35 12	1 1
<b>Total</b>	<b>304</b>	<b>75</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	4 1	2 3	122.0
8 Madeira 1	2 1	2 3	142.2
12 Emigrantes	2 1	0 0	
17 Geral	304 100	70 93	147.2
18 Vagas Autónoma	1 0	1 1	172.0
<b>Total</b>	<b>313</b>	<b>75</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	125 41	30 40
Porto	74 24	21 28
Viseu	17 6	3 4
Lisboa	14 5	4 5
Braga	12 4	6 8
Leiria	11 4	2 3
Guarda	9 3	0 0
Coimbra	9 3	1 1
Santarém	6 2	1 1
Viana do Castelo	5 2	2 3
Faro	5 2	1 1
Setúbal	4 1	0 0
R. A. Madeira	3 1	3 4
Castelo Branco	3 1	0 0
Portalegre	3 1	1 1
Vila Real	2 1	0 0
Bragança	1 0	0 0
R. A. Açores	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>304</b>	<b>75</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	149 49	40 53
Femin.	155 51	35 47
<b>Total</b>	<b>304</b>	<b>75</b>

**CURSO DO 12º ANO**

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	63 21	13 17
F60 Ciências e Tecnologias	53 17	12 16
F61 Ciências Socioeconómicas	33 11	9 12
F64 Artes Visuais	32 11	8 11
C60 Ciências e Tecnologias	24 8	7 9
C62 Línguas e Humanidades	17 6	4 5
P14 Técnico de Multimédia	16 5	4 5
H30 Comunicação Multimédia	8 3	5 7
P28 Técnico de Comunicação - Marketin	5 2	1 1
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	4 1	1 1
F72 Design de Produto	3 1	2 3
P48 Técnico de Fotografia	3 1	2 3
C61 Ciências Socioeconómicas	3 1	0 0
C64 Artes Visuais	3 1	0 0
P56 Técnico de Gestão e Programação	2 1	1 1

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

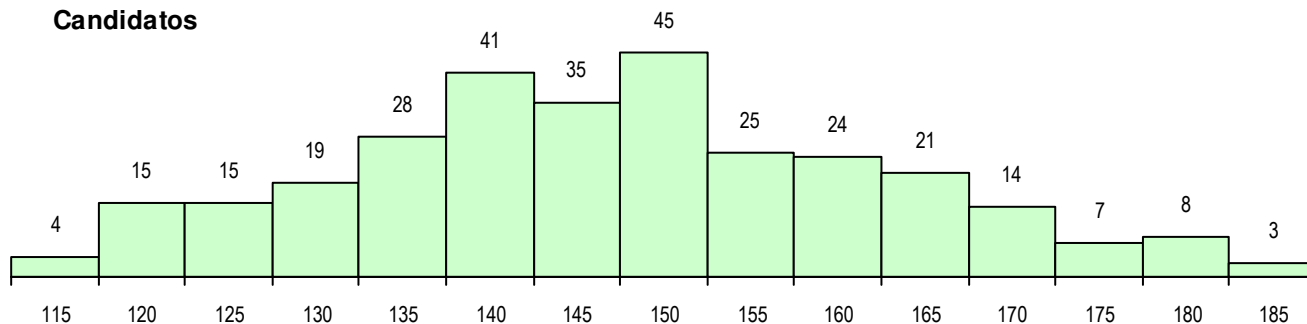
Nota de candidatura	156.9
Prova de ingresso	152.6
Média do 12º ano	159.7
Média do 10º/11º ano	159.7

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

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

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

