

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9219 Psicologia  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	76 18	20 61
2ª	87 21	7 21
3ª	96 23	2 6
4ª	56 13	4 12
5ª	66 16	0 0
6ª	34 8	0 0
<b>Total</b>	<b>415</b>	<b>33</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	1 3	126.0
4 Açores 1	3 1	1 3	120.5
8 Madeira 1	2 0	0 0	
10 ASE	11 3	2 6	151.5
12 Emigrantes	6 1	1 3	137.0
17 Geral	415 100	28 85	166.5
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>33</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	102 25	8 24
Porto	101 24	6 18
Braga	30 7	3 9
Leiria	29 7	3 9
Viseu	25 6	1 3
Coimbra	24 6	2 6
Lisboa	22 5	1 3
Viana do Castelo	15 4	2 6
Vila Real	15 4	0 0
Santarém	11 3	1 3
Guarda	9 2	2 6
R. A. Madeira	7 2	2 6
Setúbal	6 1	1 3
Castelo Branco	5 1	0 0
Bragança	5 1	0 0
R. A. Açores	4 1	1 3
Faro	3 1	0 0
Évora	2 0	0 0
<b>Total</b>	<b>415</b>	<b>33</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	65 16	2 6
Femin.	350 84	31 94
<b>Total</b>	<b>415</b>	<b>33</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	356 86	28 85
F61 Ciências Socioeconómicas	14 3	1 3
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	9 2	1 3
C60 Ciências e Tecnologias	7 2	0 0
F62 Línguas e Humanidades	6 1	0 0
900 Emigrantes	3 1	1 3
F64 Artes Visuais	2 0	1 3
H44 Biotecnologia Aplicada	2 0	0 0
P91 Técnico de Turismo	2 0	0 0
H14 Animação Sociodesportiva (VT)	2 0	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	2 0	0 0
H28 Análises Químico-Biológicas	1 0	1 3
P07 Instrumentista de Jazz	1 0	0 0
H04 Biotecnologia (VC)	1 0	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

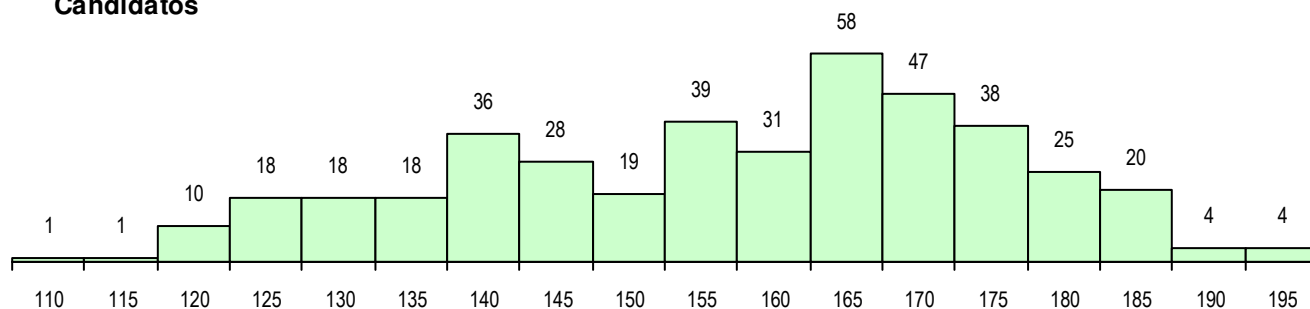
Nota de candidatura	167.8
Prova de ingresso	164.2
Média do 12º ano	171.4
Média do 10º/11º ano	171.4

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	21
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

