

**Estabelecimento:** 0300 Universidade de Aveiro  
**Curso Superior:** 9204 Línguas, Literaturas e Culturas  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	18 8	8 28
2ª	45 20	11 38
3ª	52 23	7 24
4ª	48 21	1 3
5ª	48 21	2 7
6ª	17 7	0 0
<b>Total</b>	<b>228</b>	<b>29</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	8 4	0 0	
17 Geral	228 100	29 100	136,2
<b>Total</b>	<b>237</b>	<b>29</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Aveiro	61 27	7 24
Porto	58 25	10 34
Braga	20 9	1 3
Coimbra	16 7	1 3
Lisboa	10 4	1 3
Viseu	10 4	1 3
R. A. Madeira	9 4	0 0
Leiria	7 3	1 3
Santarém	6 3	2 7
Guarda	6 3	1 3
Bragança	6 3	1 3
Faro	5 2	1 3
Vila Real	5 2	0 0
Viana do Castelo	4 2	0 0
Setúbal	2 1	2 7
Évora	1 0	0 0
R. A. Açores	1 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>228</b>	<b>29</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	46 20	4 14
Femin.	182 80	25 86
<b>Total</b>	<b>228</b>	<b>29</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C62 Línguas e Humanidades	163 71	22 76
C60 Ciências e Tecnologias	23 10	3 10
C61 Ciências Socioeconómicas	12 5	3 10
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	5 2	1 3
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	4 2	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	2 1	0 0
C64 Artes Visuais	2 1	0 0
C76 Secundário de Música	2 1	0 0
P09 Intérprete de Dança Contemporânea	2 1	0 0
P08 Instrumentista de Sopros e de Percus	1 0	0 0
C77 Secundário de Canto	1 0	0 0
G21 Informática (VT) (Portaria n.º 260/20	1 0	0 0
P06 Instrumentista de Cordas e de Tecla	1 0	0 0
840 Agrupamento 4 / geral	1 0	0 0
P11 Técnico Auxiliar de Saúde	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

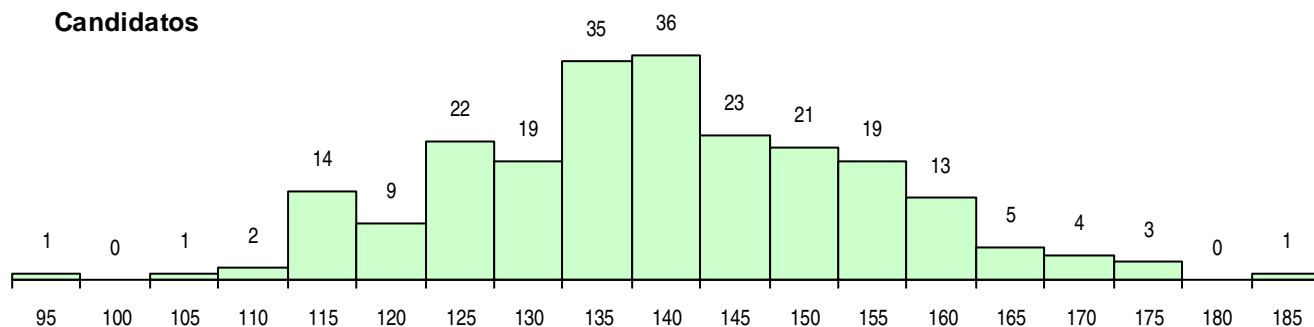
Nota de candidatura	142,4
Prova de ingresso	133,5
Média do 12º ano	148,3
Média do 10º/11º ano	148,3

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	3
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

