

**Estabelecimento:** 0505 Universidade de Coimbra - Faculdade de Letras  
**Curso Superior:** 9139 Filosofia  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	20 12	14 50
2ª	22 13	5 18
3ª	30 17	0 0
4ª	43 25	5 18
5ª	32 19	2 7
6ª	25 15	2 7
<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>28</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 1	0 0	
4 Açores 1	2 1	0 0	
8 Madeira 1	8 5	1 4	162.0
12 Emigrantes	3 2	0 0	
17 Geral	172 100	27 96	140.5
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>28</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	55 32	10 36
Viseu	16 9	4 14
Porto	13 8	0 0
Aveiro	11 6	4 14
Leiria	9 5	1 4
Lisboa	9 5	2 7
R. A. Madeira	9 5	3 11
Castelo Branco	7 4	0 0
Santarém	7 4	2 7
Bragança	6 3	1 4
Guarda	6 3	0 0
Vila Real	6 3	0 0
Braga	5 3	0 0
Beja	5 3	0 0
Faro	4 2	1 4
R. A. Açores	2 1	0 0
Évora	1 1	0 0
Viana do Castelo	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>28</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	62 36	12 43
Femin.	110 64	16 57
<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>28</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	84 49	12 43
F60 Ciências e Tecnologias	49 28	10 36
F61 Ciências Socioeconómicas	13 8	5 18
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	5 3	0 0
C62 Línguas e Humanidades	5 3	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	3 2	0 0
P56 Técnico de Gestão e Programação	1 1	1 4
H55 Ação Social	1 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	1 1	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	1 1	0 0
F64 Artes Visuais	1 1	0 0
F75 Secundário de Dança	1 1	0 0
H27 Administração e Marketing	1 1	0 0
840 Agrupamento 4 / geral	1 1	0 0
P12 Técnico Auxiliar Protésico	1 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

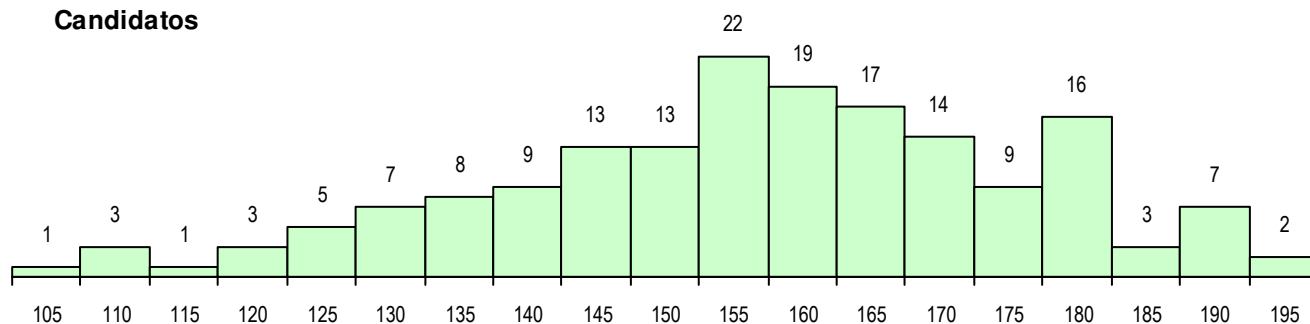
Nota de candidatura	161.9
Prova de ingresso	162.5
Média do 12º ano	161.3
Média do 10º/11º ano	161.3

**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**

