

**Estabelecimento:** 1506 Universidade de Lisboa - Faculdade de Letras  
**Curso Superior:** 8413 Artes e Humanidades  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	62 16	29 45
2ª	82 22	17 27
3ª	78 21	7 11
4ª	56 15	4 6
5ª	56 15	3 5
6ª	44 12	4 6
<b>Total</b>	<b>378</b>	<b>64</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	1 2	112.5
4 Açores 1	4 1	1 2	132.0
8 Madeira 1	2 1	0 0	
17 Geral	378 100	62 97	144.5
<b>Total</b>	<b>387</b>	<b>64</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	267 71	38 59
Setúbal	32 8	5 8
Santarém	16 4	5 8
Leiria	10 3	4 6
Aveiro	8 2	2 3
Faro	6 2	2 3
Viseu	5 1	0 0
Porto	5 1	2 3
R. A. Açores	5 1	1 2
Coimbra	4 1	0 0
Castelo Branco	4 1	1 2
Beja	4 1	1 2
R. A. Madeira	3 1	0 0
Braga	3 1	0 0
Portalegre	3 1	0 0
Vila Real	2 1	2 3
Évora	1 0	1 2
<b>Total</b>	<b>378</b>	<b>64</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	91 24	14 22
Femin.	287 76	50 78
<b>Total</b>	<b>378</b>	<b>64</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	239 63	40 63
F60 Ciências e Tecnologias	36 10	7 11
F64 Artes Visuais	19 5	4 6
C62 Línguas e Humanidades	16 4	1 2
F61 Ciências Socioeconómicas	13 3	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	7 2	3 5
F73 Produção Artística	7 2	2 3
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	6 2	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	6 2	0 0
P28 Técnico de Comunicação - Marketin	4 1	1 2
966 Cursos EFA, Formações Modulares	3 1	1 2
U32 Intérprete/Ator/Atriz	2 1	1 2
R02 Artes do Espetáculo - Interpretação	2 1	0 0
F70 Comunicação Audiovisual	2 1	0 0
C70 Comunicação Audiovisual	1 0	1 2

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

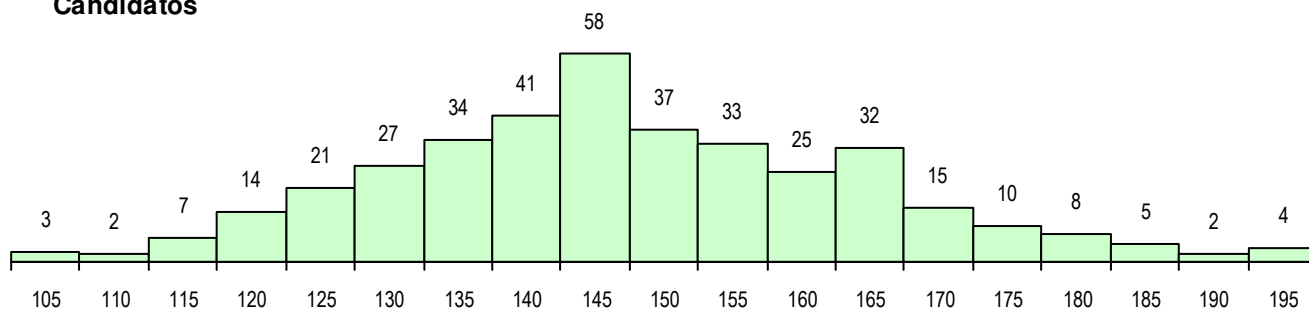
Nota de candidatura	155.6
Prova de ingresso	154.6
Média do 12º ano	156.6
Média do 10º/11º ano	156.6

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

