

Estabelecimento: 1506 Universidade de Lisboa - Faculdade de Letras
Curso Superior: 9204 Línguas, Literaturas e Culturas
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	228 28	151 74
2ª	179 22	30 15
3ª	157 19	16 8
4ª	113 14	3 1
5ª	85 10	4 2
6ª	55 7	1 0
Total	817	205

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	11 1	3 1	152,5
8 Madeira 1	18 2	7 3	131,0
12 Emigrantes	13 2	4 2	123,5
17 Geral	817 100	191 93	140,5
Total	860	205	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	468 57	127 62
Setúbal	57 7	15 7
Santarém	38 5	7 3
Leiria	36 4	11 5
Porto	33 4	3 1
Faro	31 4	7 3
R. A. Madeira	24 3	10 5
Évora	21 3	4 2
Beja	15 2	5 2
Viseu	13 2	3 1
Aveiro	13 2	2 1
R. A. Açores	12 1	4 2
Braga	10 1	2 1
Portalegre	9 1	0 0
Coimbra	9 1	0 0
Viana do Castelo	7 1	1 0
Castelo Branco	7 1	2 1
Vila Real	6 1	1 0
Bragança	5 1	1 0
Guarda	3 0	0 0
Total	817	205

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	208 25	46 22
Femin.	609 75	159 78
Total	817	205

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C62 Línguas e Humanidades	533 65	130 63
C60 Ciências e Tecnologias	89 11	26 13
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto)	20 2	7 3
C64 Artes Visuais	20 2	3 1
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	19 2	5 2
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	14 2	3 1
P91 Técnico de Turismo	13 2	3 1
C61 Ciências Socioeconómicas	12 1	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	9 1	1 0
R02 Artes do Espetáculo - Interpretação	8 1	0 0
900 Emigrantes	7 1	2 1
C73 Produção Artística	6 1	2 1
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desporti	6 1	2 1
940 Escolas estrangeiras em Portugal	6 1	2 1
P56 Técnico de Gestão e Programação	5 1	1 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

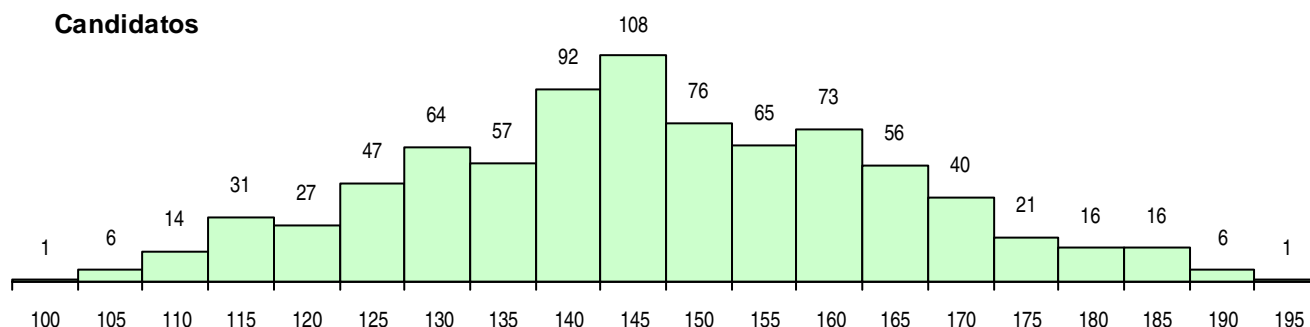
Nota de candidatura	154,0
Prova de ingresso	162,2
Média do 12º ano	145,9
Média do 10º/11º ano	145,9

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

