

Estabelecimento: 1514 Universidade de Lisboa - Instituto de Geografia e Ordenamento do Território
Curso Superior: 8411 Planeamento e Gestão do Território
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	53 13	22 45
2ª	114 29	11 22
3ª	73 18	4 8
4ª	51 13	1 2
5ª	60 15	7 14
6ª	49 12	4 8
Total	400	49

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	6 2	1 2	121.5
4 Açores 1	7 2	2 4	120.5
8 Madeira 1	7 2	2 4	130.0
13 Militares	1 0	0 0	
17 Geral	400 100	44 90	146.0
Total	421	49	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	255 64	33 67
Setúbal	47 12	4 8
Faro	16 4	2 4
Santarém	15 4	1 2
Évora	10 3	0 0
R. A. Açores	8 2	2 4
Beja	7 2	1 2
Leiria	7 2	1 2
R. A. Madeira	7 2	2 4
Coimbra	5 1	0 0
Vila Real	4 1	0 0
Guarda	4 1	2 4
Portalegre	3 1	0 0
Porto	3 1	0 0
Castelo Branco	2 1	0 0
Bragança	2 1	1 2
Braga	2 1	0 0
Aveiro	1 0	0 0
Viana do Castelo	1 0	0 0
Viseu	1 0	0 0
Total	400	49

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	269 67	37 76
Femin.	131 33	12 24
Total	400	49

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	211 53	20 41
F61 Ciências Socioeconómicas	109 27	25 51
C62 Línguas e Humanidades	18 5	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	11 3	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidad	8 2	1 2
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	7 2	0 0
F60 Ciências e Tecnologias	7 2	0 0
C60 Ciências e Tecnologias	5 1	1 2
966 Cursos EFA, Formações Modulares	5 1	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	4 1	0 0
P51 Técnico de Gestão	2 1	0 0
R05 Técnico de Apoio à Gestão Desporti	2 1	0 0
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	2 1	0 0
R15 Técnico de Desporto	1 0	1 2
610 Cursos de Educação e Formação (1 0	1 2

MÉDIAS DOS COLOCADOS

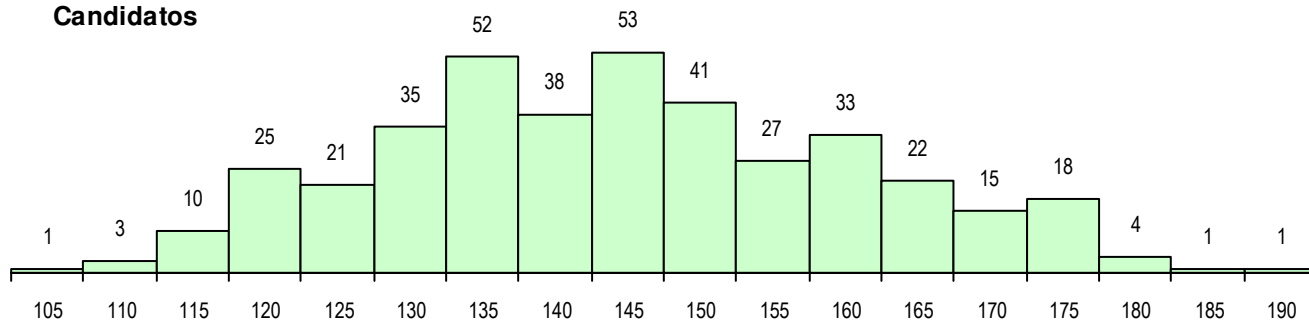
Nota de candidatura	151.2
Prova de ingresso	158.6
Média do 12º ano	143.7
Média do 10º/11º ano	143.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	2
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

