

Estabelecimento: 1503 Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências
Curso Superior: 9119 Engenharia Informática
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	114 14	43 41
2ª	181 22	41 39
3ª	188 22	16 15
4ª	153 18	1 1
5ª	126 15	0 0
6ª	74 9	4 4
Total	836	105

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 0	0 0	
4 Açores 1	9 1	1 1	152.0
8 Madeira 1	7 1	0 0	
12 Emigrantes	13 2	2 2	138.8
17 Geral	836 100	102 97	152.0
18 Vagas Autónoma	5 1	0 0	
Total	873	105	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	514 61	71 68
Setúbal	74 9	7 7
Leiria	41 5	7 7
Faro	37 4	5 5
Santarém	36 4	2 2
Porto	18 2	1 1
Évora	17 2	3 3
R. A. Madeira	17 2	1 1
Braga	14 2	1 1
Viseu	14 2	2 2
R. A. Açores	10 1	1 1
Beja	9 1	1 1
Portalegre	7 1	2 2
Coimbra	7 1	0 0
Castelo Branco	6 1	0 0
Viana do Castelo	6 1	1 1
Aveiro	6 1	0 0
Vila Real	1 0	0 0
Guarda	1 0	0 0
Bragança	1 0	0 0
Total	836	105

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	721 86	87 83
Femin.	115 14	18 17
Total	836	105

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	672 80	90 86
C60 Ciências e Tecnologias	101 12	11 10
F61 Ciências Socioeconómicas	26 3	4 4
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	12 1	0 0
P56 Técnico de Gestão e Programação	7 1	0 0
900 Emigrantes	3 0	0 0
A61 Ciências - Via B	3 0	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	0 0
P59 Técnico de Informática de Gestão	1 0	0 0
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	1 0	0 0
P44 Técnico de Eletrónica, Automação e	1 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	1 0	0 0
060 Ciências e Tecnologias (DL 74/200	1 0	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	1 0	0 0
C64 Artes Visuais	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

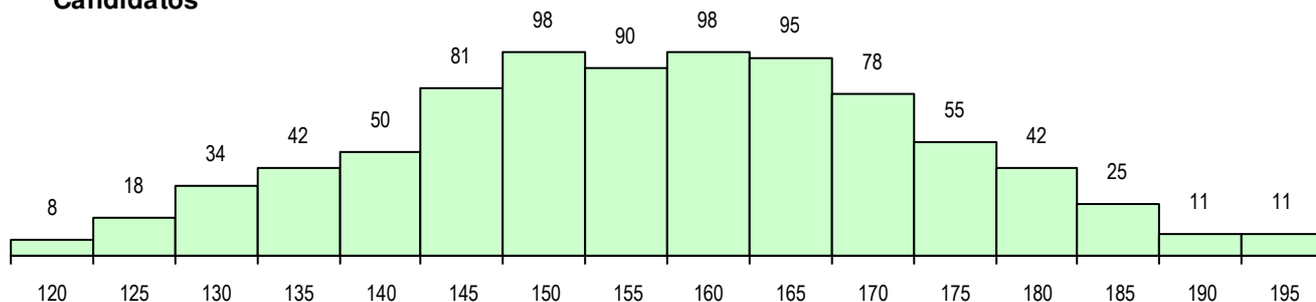
Nota de candidatura	161.7
Prova de ingresso	158.8
Média do 12º ano	164.4
Média do 10º/11º ano	164.4

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	1
Prova ingresso (não fez)	8
Prova ingresso (s/mínima)	2
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

