

Estabelecimento: 0903 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9119 Engenharia Informática
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	278 26	120 71
2ª	180 17	35 21
3ª	216 20	9 5
4ª	168 16	5 3
5ª	120 11	1 1
6ª	93 9	0 0
Total	1055	170

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	4 0	1 1	120.6
4 Açores 1	23 2	6 4	127.2
8 Madeira 1	7 1	0 0	
12 Emigrantes	6 1	1 1	126.8
17 Geral	1055 100	162 95	161.6
Total	1095	170	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	641 61	102 60
Setúbal	136 13	30 18
Faro	46 4	7 4
Leiria	40 4	3 2
Santarém	29 3	6 4
R. A. Açores	24 2	5 3
Évora	24 2	2 1
Porto	19 2	3 2
Beja	14 1	5 3
Portalegre	12 1	2 1
R. A. Madeira	12 1	0 0
Coimbra	12 1	1 1
Braga	12 1	0 0
Castelo Branco	9 1	1 1
Guarda	7 1	2 1
Viseu	6 1	1 1
Aveiro	5 0	0 0
Viana do Castelo	3 0	0 0
Vila Real	3 0	0 0
Bragança	1 0	0 0
Total	1055	170

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	882 84	142 84
Femin.	173 16	28 16
Total	1055	170

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	939 89	147 86
F61 Ciências Socioeconómicas	50 5	7 4
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	32 3	9 5
P56 Técnico de Gestão e Programação	15 1	3 2
C60 Ciências e Tecnologias	5 0	2 1
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	3 0	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	2 0	0 0
P59 Técnico de Informática de Gestão	1 0	1 1
C81 Recorrente - Ciências Socioeconóm	1 0	1 1
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	1 0	0 0
H84 Informática	1 0	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	1 0	0 0
900 Emigrantes	1 0	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

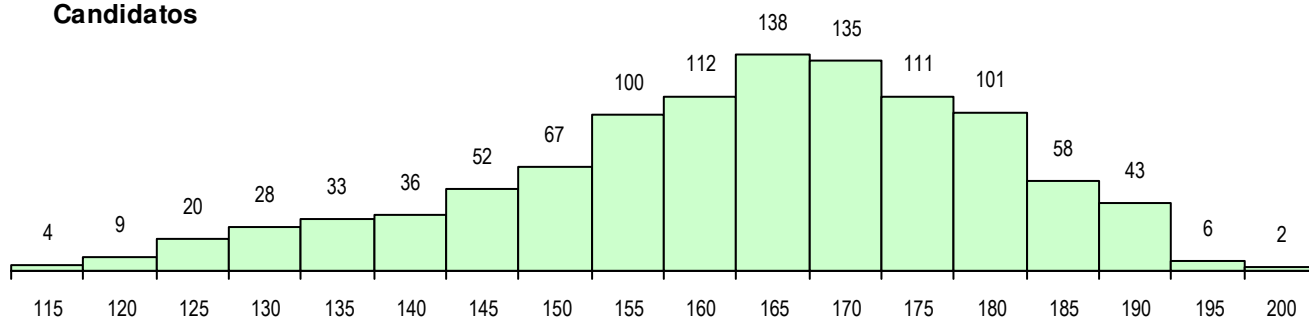
Nota de candidatura	169.1
Prova de ingresso	167.1
Média do 12º ano	170.5
Média do 10º/11º ano	170.5

OPÇÕES EXCLUÍDAS

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

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

