

Estabelecimento: 1518 Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico
Curso Superior: 9367 Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	177 19	111 48
2ª	180 20	78 34
3ª	210 23	34 15
4ª	172 19	6 3
5ª	112 12	3 1
6ª	66 7	0 0
Total	917	232

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	4 0	0 0	
8 Madeira 1	15 2	5 2	142,3
12 Emigrantes	6 1	2 1	130,5
17 Geral	917 100	223 96	164,5
18 Vagas Autónoma	8 1	2 1	179,0
Total	952	232	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	590 64	151 65
Leiria	47 5	11 5
Setúbal	41 4	17 7
Santarém	36 4	7 3
Faro	32 3	13 6
Coimbra	24 3	3 1
Porto	21 2	1 0
Viseu	20 2	5 2
Évora	18 2	6 3
R. A. Madeira	16 2	5 2
Beja	13 1	4 2
Braga	12 1	1 0
R. A. Açores	11 1	2 1
Castelo Branco	10 1	2 1
Aveiro	8 1	0 0
Vila Real	8 1	3 1
Guarda	6 1	1 0
Portalegre	2 0	0 0
Viana do Castelo	2 0	0 0
Total	917	232

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	751 82	194 84
Femin.	166 18	38 16
Total	917	232

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	844 92	220 95
F60 Ciências e Tecnologias	34 4	5 2
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto)	22 2	4 2
C61 Ciências Socioeconómicas	4 0	1 0
900 Emigrantes	2 0	0 0
F76 Secundário de Música	1 0	1 0
P53 Técnico de Gestão de Equipamento	1 0	1 0
C64 Artes Visuais	1 0	0 0
C76 Secundário de Música	1 0	0 0
A61 Ciências - Via B	1 0	0 0
G20 Eletrotecnia e Automação (VT) (Port	1 0	0 0
P56 Técnico de Gestão e Programação	1 0	0 0
P63 Técnico de Manutenção Industrial	1 0	0 0
P69 Técnico de Organização de Eventos	1 0	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

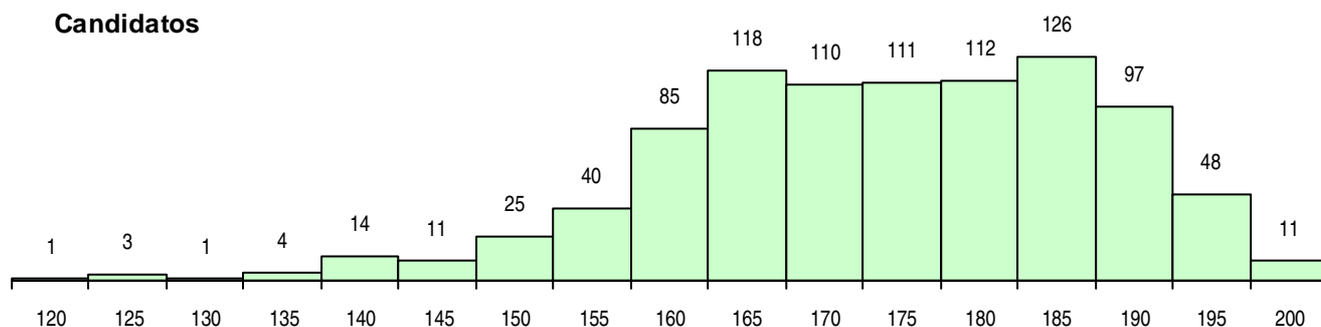
Nota de candidatura	175,4
Prova de ingresso	179,4
Média do 12º ano	171,3
Média do 10º/11º ano	171,3

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	3
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

Candidatos



Colocados

