

Estabelecimento: 0903 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia
Curso Superior: 9367 Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Mestrado Integrado

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	142 21	110 69
2ª	151 22	23 14
3ª	120 18	16 10
4ª	111 16	5 3
5ª	93 14	3 2
6ª	66 10	3 2
Total	683	160

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	10 1	3 2	125.6
8 Madeira 1	10 1	1 1	145.6
12 Emigrantes	5 1	1 1	125.6
17 Geral	683 100	155 97	121.2
Total	709	160	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	287 42	65 41
Setúbal	185 27	50 31
Santarém	37 5	5 3
Oeste	26 4	7 4
Guarda	17 2	7 4
Faro	16 2	3 2
R. A. Açores	15 2	4 3
Leiria	13 2	2 1
Braga	11 2	1 1
R. A. Madeira	10 1	1 1
Castelo Branco	10 1	2 1
Évora	10 1	4 3
Beja	9 1	2 1
Porto	8 1	1 1
Viseu	6 1	1 1
Portalegre	5 1	2 1
Viana do Castelo	4 1	0 0
Aveiro	3 0	2 1
Coimbra	3 0	0 0
Entre Douro e Vou	3 0	0 0
Bragança	2 0	0 0
Douro-Sul	2 0	1 1
Tâmega	1 0	0 0
Total	683	160

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	625 92	142 89
Femin.	58 8	18 11
Total	683	160

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
N060 Ciências e Tecnologias	419 61	88 55
R810 Agrupamento 1 / geral	159 23	41 26
R813 Agrupamento 1 / informática	23 3	6 4
N081 Electrotecnia e Electrónica	17 2	12 8
N082 Informática	14 2	1 1
U220 Ens. secundário recorrente (todos	9 1	2 1
R812 Agrupamento 1 / electrotecnia/elec	7 1	1 1
R820 Agrupamento 2 / geral	5 1	1 1
Q940 Escolas estrangeiras em Portugal	4 1	1 1
N061 Ciências Socioeconómicas	4 1	0 0
Q900 Emigrantes	4 1	0 0
E001 1.º curso	3 0	1 1
P383 Técnico de mecatrónica	2 0	1 1
Q950 Equivalências	2 0	1 1
U230 Ens. sec. recorrente privado e coo	1 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

Nota de candidatura	139.2
Prova de ingresso	132.4
Média do 12º ano	143.8
Média do 10º/11º ano	143.7

OPÇÕES EXCLUÍDAS

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	20
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA

