

**Estabelecimento:** 0903 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia  
**Curso Superior:** 9369 Engenharia Mecânica  
*Mestrado Integrado*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	131 19	37 53
2ª	170 24	29 41
3ª	122 17	2 3
4ª	109 15	2 3
5ª	104 15	0 0
6ª	68 10	0 0
<b>Total</b>	<b>704</b>	<b>70</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	6 1	2 3	
8 Madeira 1	16 2	2 3	
12 Emigrantes	2 0	0 0	
17 Geral	704 100	66 94	
<b>Total</b>	<b>728</b>	<b>70</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	354 50	32 46
Setúbal	117 17	15 21
Santarém	47 7	6 9
Leiria	37 5	4 6
Faro	29 4	2 3
R. A. Açores	17 2	4 6
R. A. Madeira	16 2	2 3
Beja	15 2	2 3
Évora	12 2	1 1
Castelo Branco	11 2	2 3
Viseu	10 1	0 0
Portalegre	9 1	0 0
Aveiro	8 1	0 0
Braga	7 1	0 0
Porto	6 1	0 0
Viana do Castelo	3 0	0 0
Vila Real	3 0	0 0
Guarda	1 0	0 0
Coimbra	1 0	0 0
Bragança	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>704</b>	<b>70</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	602 86	59 84
Femin.	102 14	11 16
<b>Total</b>	<b>704</b>	<b>70</b>

**CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)**

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2)	517 73	55 79
N060 Ciências e Tecnologias	129 18	9 13
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	10 1	1 1
Q950 Equivalências	7 1	1 1
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004)	7 1	0 0
Q940 Escolas estrangeiras em Portugal	6 1	0 0
R810 Agrupamento 1 / geral	4 1	2 3
N064 Artes Visuais	3 0	1 1
NC64 Artes Visuais (DL 272/2007)	3 0	0 0
N082 Informática	3 0	0 0
P383 Técnico de mecatrónica	2 0	1 1
N061 Ciências Socioeconómicas	2 0	0 0
N062 Ciências Sociais e Humanas	1 0	0 0
N081 Electrotecnia e Electrónica	1 0	0 0
N089 Desporto	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	156,4
Prova de ingresso	161,3
Média do 12º ano	153,2
Média do 10º/11º ano	153,2

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	9
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

