

**Estabelecimento:** 0903 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia  
**Curso Superior:** 9360 Engenharia Civil  
*Mestrado Integrado*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	128 18	63 50
2ª	170 24	41 33
3ª	129 18	15 12
4ª	130 18	5 4
5ª	84 12	1 1
6ª	75 10	0 0
<b>Total</b>	<b>716</b>	<b>125</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	4 1	0 0	
8 Madeira 1	16 2	3 2	
17 Geral	716 100	122 98	
<b>Total</b>	<b>736</b>	<b>125</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	377 53	74 59
Setúbal	107 15	24 19
Santarém	56 8	10 8
Faro	26 4	1 1
Leiria	25 3	2 2
R. A. Madeira	18 3	4 3
Porto	15 2	0 0
Portalegre	15 2	1 1
Beja	12 2	1 1
R. A. Açores	10 1	0 0
Évora	9 1	2 2
Viseu	8 1	0 0
Castelo Branco	8 1	1 1
Braga	8 1	0 0
Aveiro	7 1	0 0
Guarda	5 1	3 2
Viana do Castelo	4 1	1 1
Coimbra	4 1	0 0
Vila Real	2 0	1 1
<b>Total</b>	<b>716</b>	<b>125</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	471 66	74 59
Femin.	245 34	51 41
<b>Total</b>	<b>716</b>	<b>125</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2	497 69	94 75
N060 Ciências e Tecnologias	133 19	11 9
NC64 Artes Visuais (DL 272/2007)	30 4	11 9
N064 Artes Visuais	10 1	2 2
Q950 Equivalências	9 1	2 2
Q940 Escolas estrangeiras em Portugal	8 1	1 1
R810 Agrupamento 1 / geral	7 1	1 1
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	5 1	1 1
N081 Electrotecnia e Electrónica	4 1	0 0
N061 Ciências Socioeconómicas	4 1	0 0
NC61 Ciências Socioeconómicas (DL 27	2 0	1 1
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004	2 0	1 1
R812 Agrupamento 1 / electrotecnia/elec	1 0	0 0
N089 Desporto	1 0	0 0
P434 Técnico de construção civil	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	154,1
Prova de ingresso	158,7
Média do 12º ano	151,1
Média do 10º/11º ano	151,1

**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**

