

**Estabelecimento:** 0903 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia  
**Curso Superior:** 8036 Conservação - Restauro  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	24 17	15 63
2ª	37 27	4 17
3ª	17 12	0 0
4ª	14 10	1 4
5ª	21 15	2 8
6ª	26 19	2 8
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>24</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	2 1	0 0	
8 Madeira 1	2 1	1 4	145.4
12 Emigrantes	2 1	1 4	144.8
17 Geral	139 100	22 92	148.6
<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>24</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	78 56	10 42
Setúbal	14 10	4 17
Leiria	6 4	1 4
Aveiro	5 4	0 0
Évora	5 4	2 8
Coimbra	5 4	1 4
Vila Real	4 3	0 0
Braga	4 3	2 8
Viseu	3 2	1 4
Guarda	3 2	1 4
Santarém	2 1	0 0
Porto	2 1	0 0
R. A. Madeira	2 1	1 4
R. A. Açores	2 1	0 0
Portalegre	2 1	1 4
Faro	1 1	0 0
Castelo Branco	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>24</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	24 17	3 13
Femin.	115 83	21 88
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>24</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F64 Artes Visuais	90 65	14 58
F60 Ciências e Tecnologias	15 11	3 13
F73 Produção Artística	10 7	2 8
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	4 3	2 8
C64 Artes Visuais	3 2	1 4
P04 Assistente de Conservação e Resta	3 2	0 0
F62 Línguas e Humanidades	2 1	1 4
F72 Design de Produto	2 1	1 4
C84 Recorrente - Artes Visuais	2 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 1	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares	1 1	0 0
087 Ordenamento do Território e Ambie	1 1	0 0
H57 Design, Cerâmica e Escultura	1 1	0 0
P38 Técnico de Design de Moda	1 1	0 0
R17 Técnico em Animação de Turismo	1 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

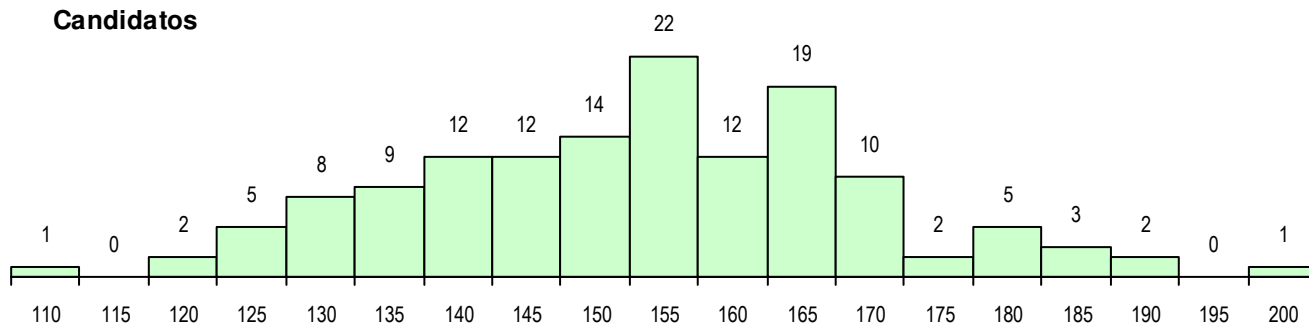
Nota de candidatura	159.6
Prova de ingresso	162.1
Média do 12º ano	158.0
Média do 10º/11º ano	158.0

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

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

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

