

**Estabelecimento:** 0902 Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Sociais e Humanas  
**Curso Superior:** 9046 Ciências Musicais  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	57 40	32 70
2ª	18 13	6 13
3ª	19 13	5 11
4ª	19 13	1 2
5ª	10 7	1 2
6ª	19 13	1 2
<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>46</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 1	0 0	
4 Açores 1	2 1	1 2	142.5
8 Madeira 1	3 2	1 2	149.0
17 Geral	142 100	44 96	140.5
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>46</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	81 57	28 61
Leiria	9 6	2 4
Santarém	9 6	3 7
Porto	6 4	1 2
Castelo Branco	6 4	2 4
Portalegre	5 4	3 7
Coimbra	5 4	1 2
Setúbal	3 2	0 0
R. A. Madeira	3 2	1 2
Faro	3 2	1 2
Braga	3 2	1 2
Viana do Castelo	2 1	1 2
R. A. Açores	2 1	1 2
Évora	2 1	0 0
Aveiro	1 1	0 0
Beja	1 1	1 2
Guarda	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>46</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	58 41	18 39
Femin.	84 59	28 61
<b>Total</b>	<b>142</b>	<b>46</b>

**CURSO DO 12º ANO**

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F62 Línguas e Humanidades	34 24	11 24
F60 Ciências e Tecnologias	20 14	5 11
C60 Ciências e Tecnologias	14 10	5 11
F76 Secundário de Música	13 9	6 13
F64 Artes Visuais	11 8	3 7
P06 Instrumentista de Cordas e de Tecl	7 5	3 7
C62 Línguas e Humanidades	6 4	2 4
P08 Instrumentista de Sopro e de Percu	4 3	1 2
F61 Ciências Socioeconómicas	4 3	1 2
C76 Secundário de Música	3 2	3 7
P73 Técnico de Produção e Tecnologias	3 2	2 4
C64 Artes Visuais	3 2	1 2
P14 Técnico de Multimédia	3 2	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	2 1	1 2
C61 Ciências Socioeconómicas	2 1	1 2

(15 mais frequentes)

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

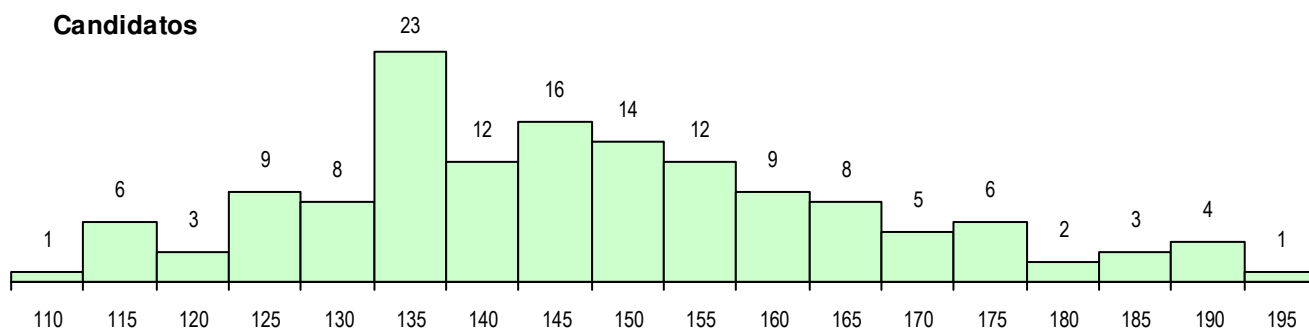
Nota de candidatura	153.9
Prova de ingresso	152.6
Média do 12º ano	155.2
Média do 10º/11º ano	155.2

**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**

