

**Estabelecimento:** 1502 Universidade de Lisboa - Faculdade de Belas-Artes  
**Curso Superior:** 9754 Escultura  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	33 12	16 29
2ª	52 18	12 21
3ª	61 21	15 27
4ª	58 20	7 13
5ª	43 15	6 11
6ª	38 13	0 0
<b>Total</b>	<b>285</b>	<b>56</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	1 2	159,0
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	4 1	0 0	
17 Geral	285 100	55 98	158,0
18 Vagas Autónoma	1 0	0 0	
<b>Total</b>	<b>294</b>	<b>56</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Lisboa	197 69	41 73
Porto	18 6	3 5
Setúbal	15 5	2 4
Leiria	11 4	2 4
Beja	6 2	1 2
Santarém	5 2	1 2
Aveiro	5 2	1 2
Faro	5 2	2 4
Viseu	4 1	0 0
R. A. Madeira	4 1	0 0
Braga	4 1	1 2
Vila Real	2 1	0 0
Évora	2 1	1 2
Coimbra	2 1	1 2
Portalegre	2 1	0 0
Viana do Castelo	1 0	0 0
R. A. Açores	1 0	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>285</b>	<b>56</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	67 24	10 18
Femin.	218 76	46 82
<b>Total</b>	<b>285</b>	<b>56</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C64 Artes Visuais	157 55	30 54
C73 Produção Artística	54 19	16 29
C71 Design de Comunicação	11 4	1 2
C70 Comunicação Audiovisual	9 3	3 5
C60 Ciências e Tecnologias	8 3	1 2
F64 Artes Visuais	6 2	1 2
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	6 2	1 2
C72 Design de Produto	6 2	0 0
C84 Recorrente - Artes Visuais	5 2	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	3 1	2 4
C62 Línguas e Humanidades	3 1	1 2
G57 Design, Cerâmica e Escultura (Porta	3 1	0 0
P28 Técnico de Comunicação - Marketin	1 0	0 0
003 3.º curso	1 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

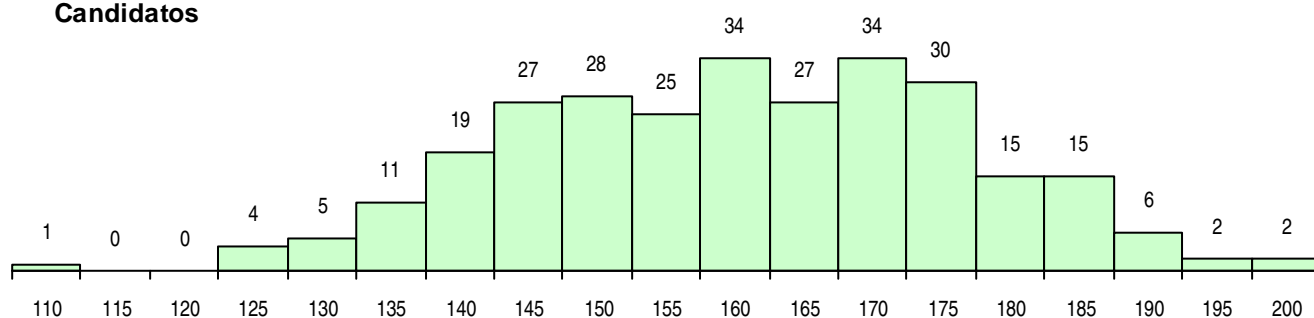
Nota de candidatura	166,0
Prova de ingresso	176,0
Média do 12º ano	156,0
Média do 10º/11º ano	156,0

**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**

