

**Estabelecimento:** 0505 Universidade de Coimbra - Faculdade de Letras  
**Curso Superior:** 9132 Estudos Artísticos  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	64 28	29 83
2ª	36 16	5 14
3ª	37 16	0 0
4ª	32 14	0 0
5ª	39 17	1 3
6ª	24 10	0 0
<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>35</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	4 2	1 3	
17 Geral	232 100	34 97	
<b>Total</b>	<b>237</b>	<b>35</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	92 40	15 43
Braga	25 11	4 11
Porto	21 9	1 3
Leiria	15 6	2 6
Aveiro	15 6	0 0
Lisboa	10 4	1 3
Viseu	10 4	1 3
Santarém	9 4	1 3
Guarda	7 3	2 6
Portalegre	4 2	1 3
R. A. Madeira	4 2	1 3
Vila Real	4 2	1 3
Castelo Branco	4 2	1 3
Viana do Castelo	3 1	0 0
Setúbal	2 1	0 0
Évora	2 1	1 3
R. A. Açores	2 1	0 0
Faro	1 0	1 3
Bragança	1 0	1 3
Beja	1 0	1 3
<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>35</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	75 32	15 43
Femin.	157 68	20 57
<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>35</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
NC62 Línguas e Humanidades (DL 272/	79 34	14 40
N062 Ciências Sociais e Humanas	32 14	6 17
NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2	21 9	1 3
NC64 Artes Visuais (DL 272/2007)	18 8	3 9
N060 Ciências e Tecnologias	16 7	4 11
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004	11 5	2 6
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	7 3	2 6
N064 Artes Visuais	6 3	0 0
NC61 Ciências Socioeconómicas (DL 27	4 2	0 0
N063 Línguas e Literaturas	4 2	0 0
N972 Recorrente - Ciências Sociais e H	4 2	0 0
N088 Acção Social	4 2	0 0
P610 Cursos Educação Formação (todo	2 1	1 3
R840 Agrupamento 4 / geral	2 1	1 3
Q965 Dec.-Lei 357/2007 (todas as vias)	2 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	154,9
Prova de ingresso	162,1
Média do 12º ano	147,7
Média do 10º/11º ano	147,7

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	4
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

