

**Estabelecimento:** 0505 Universidade de Coimbra - Faculdade de Letras  
**Curso Superior:** 9135 Estudos Europeus  
*Licenciatura*

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	31 13	13 37
2ª	40 16	8 23
3ª	48 20	7 20
4ª	52 21	3 9
5ª	36 15	2 6
6ª	38 16	2 6
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>35</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	1 0	0 0	
8 Madeira 1	1 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	0 0	
17 Geral	245 100	35 100	
<b>Total</b>	<b>248</b>	<b>35</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	92 38	11 31
Aveiro	29 12	6 17
Leiria	21 9	2 6
Porto	21 9	2 6
Viseu	13 5	1 3
Braga	10 4	4 11
Santarém	9 4	3 9
Castelo Branco	8 3	0 0
Lisboa	7 3	1 3
Faro	6 2	1 3
Viana do Castelo	5 2	2 6
Bragança	5 2	1 3
Guarda	4 2	0 0
Vila Real	4 2	0 0
R. A. Açores	4 2	0 0
Portalegre	3 1	0 0
Setúbal	2 1	1 3
R. A. Madeira	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>35</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	87 36	14 40
Femin.	158 64	21 60
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>35</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
NC62 Línguas e Humanidades (DL 272/	155 63	30 86
N062 Ciências Sociais e Humanas	32 13	1 3
N060 Ciências e Tecnologias	10 4	1 3
NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2	7 3	0 0
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	4 2	0 0
N063 Línguas e Literaturas	3 1	0 0
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004	3 1	0 0
R810 Agrupamento 1 / geral	2 1	2 6
Q966 Cursos EFA, Formações Modular	2 1	1 3
N088 Acção Social	2 1	0 0
N089 Desporto	2 1	0 0
N972 Recorrente - Ciências Sociais e H	2 1	0 0
U220 Ens. secundário recorrente (todos	2 1	0 0
NC64 Artes Visuais (DL 272/2007)	2 1	0 0
P610 Cursos Educação Formação (todo	2 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	146,5
Prova de ingresso	147,3
Média do 12º ano	145,7
Média do 10º/11º ano	145,7

**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**

