

**Estabelecimento:** 0505 Universidade de Coimbra - Faculdade de Letras  
**Curso Superior:** 9677 Arqueologia e História  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	28 16	18 72
2ª	25 15	4 16
3ª	32 19	0 0
4ª	31 18	2 8
5ª	35 20	1 4
6ª	20 12	0 0
<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>25</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	3 2	0 0	
8 Madeira 1	2 1	0 0	
17 Geral	171 100	25 100	124,0
<b>Total</b>	<b>176</b>	<b>25</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	49 29	6 24
Porto	24 14	2 8
Aveiro	17 10	3 12
Viseu	13 8	5 20
Leiria	11 6	2 8
Braga	10 6	0 0
Lisboa	9 5	3 12
Vila Real	8 5	1 4
Santarém	6 4	0 0
Viana do Castelo	4 2	1 4
Guarda	4 2	1 4
Setúbal	3 2	0 0
R. A. Açores	3 2	0 0
Beja	3 2	0 0
R. A. Madeira	2 1	0 0
Castelo Branco	2 1	1 4
Bragança	2 1	0 0
Faro	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>25</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	76 44	10 40
Femin.	95 56	15 60
<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>25</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C62 Línguas e Humanidades (DL 272/2	107 63	13 52
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20	14 8	2 8
C64 Artes Visuais (DL 272/2007)	9 5	0 0
062 Ciências Sociais e Humanas	7 4	3 12
060 Ciências e Tecnologias	3 2	1 4
966 Cursos EFA, Formações Modulare	3 2	0 0
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	3 2	0 0
610 Cursos Educação Formação (todos	2 1	2 8
P56 Técnico de Gestão e Programação	2 1	0 0
965 Dec.-Lei 357/2007 (todas as vias)	2 1	0 0
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	2 1	0 0
S55 Técnicas de Serviço de Restauraçã	1 1	1 4
064 Artes Visuais	1 1	1 4
P59 Técnico de Informática de Gestão	1 1	1 4
P15 Técnico de Administração Naval	1 1	1 4

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	136,4
Prova de ingresso	128,2
Média do 12º ano	144,6
Média do 10º/11º ano	144,6

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	1
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

