

**Estabelecimento:** 0501 Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia  
**Curso Superior:** 9448 Antropologia  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	34 17	26 57
2ª	25 13	8 17
3ª	42 22	5 11
4ª	33 17	3 7
5ª	35 18	2 4
6ª	26 13	2 4
<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>46</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	3 2	2 4	105,5
8 Madeira 1	1 1	0 0	
17 Geral	195 100	44 96	117,0
<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>46</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	81 42	11 24
Porto	20 10	6 13
Aveiro	17 9	3 7
Viseu	15 8	4 9
Leiria	10 5	5 11
Braga	9 5	1 2
Lisboa	9 5	2 4
Santarém	5 3	2 4
Viana do Castelo	5 3	3 7
Guarda	5 3	2 4
Vila Real	5 3	2 4
Castelo Branco	3 2	2 4
R. A. Açores	3 2	2 4
R. A. Madeira	2 1	0 0
Setúbal	2 1	0 0
Bragança	2 1	1 2
Faro	1 1	0 0
Portalegre	1 1	0 0
<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>46</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	57 29	11 24
Femin.	138 71	35 76
<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>46</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C62 Línguas e Humanidades	87 45	21 46
C60 Ciências e Tecnologias	79 41	18 39
C61 Ciências Socioeconómicas	6 3	4 9
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	6 3	1 2
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	4 2	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	3 2	1 2
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	3 2	0 0
P03 Assistente de Arqueólogo	1 1	1 2
964 Dec.-Lei 357/2007 (n.º 1 do artigo 6.	1 1	0 0
725 Técnico comercial	1 1	0 0
P79 Técnico de Recursos Florestais e A	1 1	0 0
P63 Técnico de Manutenção Industrial	1 1	0 0
A05 Animação Sociodesportiva (VC) (Po	1 1	0 0
004 4.º curso	1 1	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

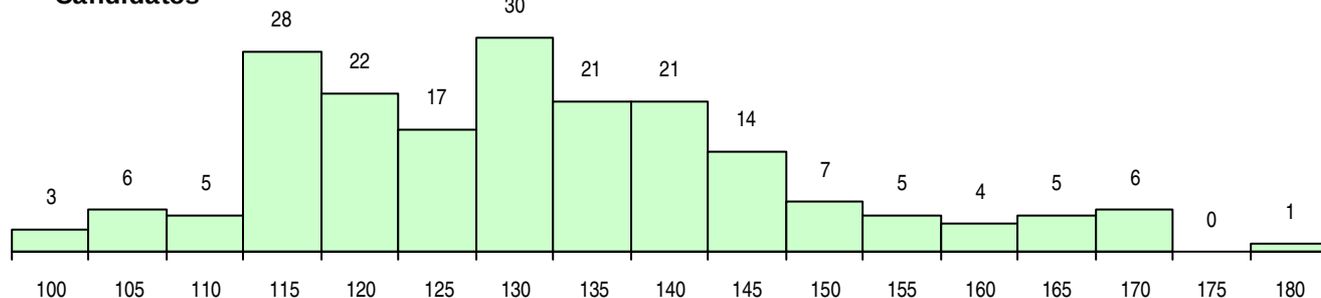
Nota de candidatura	133,2
Prova de ingresso	125,0
Média do 12º ano	141,4
Média do 10º/11º ano	141,4

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	3
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

**Candidatos**



**Colocados**

