

**Estabelecimento:** 0501 Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia  
**Curso Superior:** 9011 Biologia  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	104 16	52 58
2ª	109 16	21 23
3ª	139 21	8 9
4ª	128 19	4 4
5ª	97 15	3 3
6ª	86 13	2 2
<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>90</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	1 1	120,5
4 Açores 1	3 0	0 0	
8 Madeira 1	1 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	1 1	124,0
17 Geral	663 100	88 98	142,5
<b>Total</b>	<b>670</b>	<b>90</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Coimbra	197 30	41 46
Porto	80 12	7 8
Aveiro	64 10	6 7
Leiria	58 9	7 8
Lisboa	40 6	4 4
Santarém	37 6	5 6
Braga	35 5	1 1
Viseu	34 5	4 4
Guarda	20 3	2 2
Viana do Castelo	19 3	3 3
Vila Real	17 3	1 1
Castelo Branco	11 2	2 2
Faro	10 2	2 2
Setúbal	9 1	1 1
Bragança	8 1	2 2
Évora	7 1	1 1
R. A. Madeira	6 1	0 0
R. A. Açores	6 1	0 0
Beja	3 0	1 1
Portalegre	2 0	0 0
<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>90</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	257 39	29 32
Femin.	406 61	61 68
<b>Total</b>	<b>663</b>	<b>90</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20	633 95	85 94
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	12 2	1 1
610 Cursos Educação Formação (todos	4 1	1 1
950 Equivalências	2 0	1 1
A04 Biotecnologia (VCT)	2 0	1 1
966 Cursos EFA, Formações Modulare	2 0	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	0 0
A06 Animação Sócio-Desportiva (VCT)	1 0	1 1
R72 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	1 0	0 0
P92 Técnico de Turismo Ambiental e Ru	1 0	0 0
P71 Técnico de Processamento e Contr	1 0	0 0
A52 Análises Químico-Biológicas (Port.	1 0	0 0
060 Ciências e Tecnologias	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	153,0
Prova de ingresso	149,4
Média do 12º ano	156,6
Média do 10º/11º ano	156,6

**OPÇÕES EXCLUÍDAS**

Nota candidatura (s/mínima)	0
Prova ingresso (não fez)	2
Prova ingresso (s/mínima)	0
Pré-requisito (não fez)	0

**DISTRIBUIÇÕES DE NOTAS DE CANDIDATURA**

