

**Estabelecimento:** 1103 Universidade do Porto - Faculdade de Ciências  
**Curso Superior:** 9015 Bioquímica  
 Licenciatura

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	121 23	54 68
2ª	115 22	13 16
3ª	78 15	4 5
4ª	76 15	6 8
5ª	75 14	3 4
6ª	53 10	0 0
<b>Total</b>	<b>518</b>	<b>80</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	2 3	123,5
4 Açores 1	11 2	3 4	120,5
8 Madeira 1	1 0	0 0	
12 Emigrantes	3 1	1 1	113,5
17 Geral	518 100	74 93	164,0
<b>Total</b>	<b>536</b>	<b>80</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	320 62	48 60
Braga	61 12	5 6
Viana do Castelo	23 4	3 4
Aveiro	23 4	7 9
Vila Real	21 4	6 8
Viseu	13 3	2 3
R. A. Açores	10 2	3 4
Bragança	9 2	1 1
Coimbra	7 1	0 0
Lisboa	7 1	2 3
Leiria	7 1	1 1
R. A. Madeira	5 1	0 0
Guarda	3 1	2 3
Faro	3 1	0 0
Castelo Branco	2 0	0 0
Santarém	2 0	0 0
Setúbal	2 0	0 0
<b>Total</b>	<b>518</b>	<b>80</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	178 34	25 31
Femin.	340 66	55 69
<b>Total</b>	<b>518</b>	<b>80</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	471 91	65 81
A03 Biotecnologia (VC)	18 3	9 11
A01 Química, Ambiente e Qualidade (VC)	8 2	3 4
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	2 3
A52 Análises Químico-Biológicas (Port. 9)	2 0	0 0
610 Cursos Educação Formação (todos)	2 0	0 0
678 Química Industrial e Ambiental (Port)	2 0	0 0
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	2 0	0 0
970 Recorrente - Ciências e Tecnologias	2 0	0 0
A04 Biotecnologia (VCT)	1 0	1 1
572 Análises Químico-Biológicas (Port. 2)	1 0	0 0
084 Multimédia	1 0	0 0
A11 Informática (VC)	1 0	0 0
847 Dança - Formação de bailarinos	1 0	0 0
C62 Línguas e Humanidades	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

Nota de candidatura	167,5
Prova de ingresso	158,1
Média do 12º ano	176,9
Média do 10º/11º ano	176,9

**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**

