

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

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	84 18	33 47
2ª	89 19	16 23
3ª	86 19	10 14
4ª	95 20	7 10
5ª	62 13	2 3
6ª	48 10	2 3
<b>Total</b>	<b>464</b>	<b>70</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
4 Açores 1	4 1	1 1	
8 Madeira 1	1 0	0 0	
17 Geral	464 100	69 99	
<b>Total</b>	<b>469</b>	<b>70</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	291 63	47 67
Braga	50 11	8 11
Aveiro	29 6	3 4
Viseu	21 5	1 1
Viana do Castelo	18 4	1 1
Vila Real	14 3	4 6
Leiria	6 1	3 4
R. A. Açores	5 1	1 1
Bragança	5 1	0 0
Castelo Branco	5 1	2 3
Coimbra	5 1	0 0
Guarda	4 1	0 0
R. A. Madeira	3 1	0 0
Setúbal	3 1	0 0
Lisboa	3 1	0 0
Évora	1 0	0 0
Faro	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>464</b>	<b>70</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	150 32	27 39
Femin.	314 68	43 61
<b>Total</b>	<b>464</b>	<b>70</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
NC60 Ciências e Tecnologias (DL 272/2)	384 83	58 83
N060 Ciências e Tecnologias	46 10	5 7
R810 Agrupamento 1 / geral	5 1	2 3
NA03 Biotecnologia (VC)	5 1	1 1
N972 Recorrente - Ciências Sociais e H	4 1	2 3
N572 Análises Químico-Biológicas	3 1	1 1
NA05 Animação Sócio-Desportiva (VC)	3 1	1 1
NA04 Biotecnologia (VCT)	3 1	0 0
N970 Recorrente - Ciências e Tecnologi	2 0	0 0
N971 Recorrente - Ciências Socioeconó	2 0	0 0
NA01 Química, Ambiente e Qualidade (V	2 0	0 0
R840 Agrupamento 4 / geral	1 0	0 0
N668 Química Industrial e Ambiental	1 0	0 0
N600 Cursos Profissionais (D.L. 74/2004	1 0	0 0
Q940 Escolas estrangeiras em Portugal	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

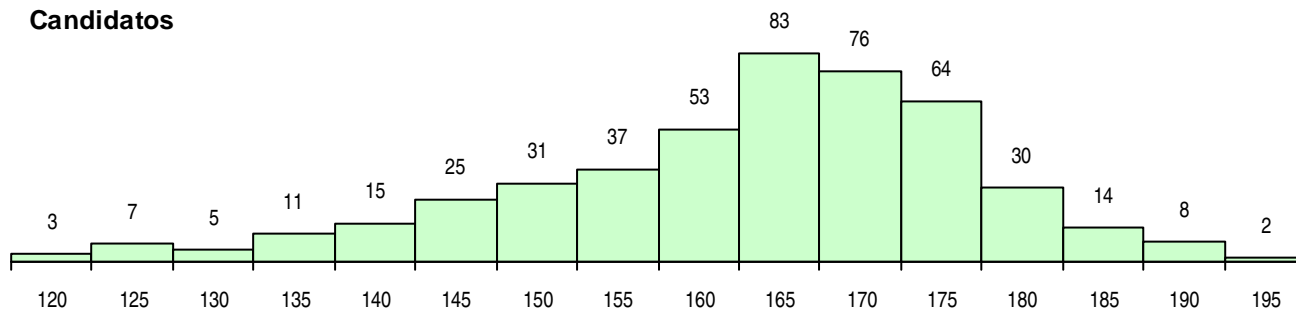
Nota de candidatura	172,1
Prova de ingresso	166,5
Média do 12º ano	177,6
Média do 10º/11º ano	177,6

**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**

**Candidatos**



**Colocados**

