

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

**OPÇÃO CANDIDATURA**

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	113 21	36 51
2ª	98 18	10 14
3ª	110 20	10 14
4ª	85 15	5 7
5ª	81 15	6 9
6ª	64 12	3 4
<b>Total</b>	<b>551</b>	<b>70</b>

**ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)**

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	1 0	0 0	
4 Açores 1	4 1	2 3	144,5
8 Madeira 1	2 0	0 0	
12 Emigrantes	1 0	1 1	148,5
17 Geral	551 100	67 96	170,0
<b>Total</b>	<b>559</b>	<b>70</b>	

**DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA**

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	369 67	54 77
Braga	54 10	3 4
Aveiro	43 8	3 4
Viseu	15 3	4 6
Vila Real	14 3	2 3
Viana do Castelo	12 2	1 1
Bragança	11 2	0 0
Coimbra	8 1	1 1
Lisboa	5 1	0 0
Leiria	5 1	0 0
R. A. Madeira	4 1	0 0
R. A. Açores	4 1	2 3
Guarda	3 1	0 0
Faro	1 0	0 0
Santarém	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
<b>Total</b>	<b>551</b>	<b>70</b>

**SEXO DOS CANDIDATOS**

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	187 34	26 37
Femin.	364 66	44 63
<b>Total</b>	<b>551</b>	<b>70</b>

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

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias (DL 272/20	492 89	62 89
A03 Biotecnologia (VC)	10 2	3 4
972 Recorrente - Ciências Sociais e Hu	6 1	1 1
060 Ciências e Tecnologias	5 1	1 1
970 Recorrente - Ciências e Tecnologia	5 1	0 0
A04 Biotecnologia (VCT)	5 1	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	4 1	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	3 1	1 1
572 Análises Químico-Biológicas	3 1	0 0
950 Equivalências	2 0	0 0
755 Técnico de laboratório	2 0	0 0
810 Agrupamento 1 / geral	2 0	0 0
A06 Animação Sócio-Desportiva (VCT)	1 0	1 1
900 Emigrantes	1 0	1 1
C61 Ciências Socioeconómicas (DL 272/	1 0	0 0

**MÉDIAS DOS COLOCADOS**

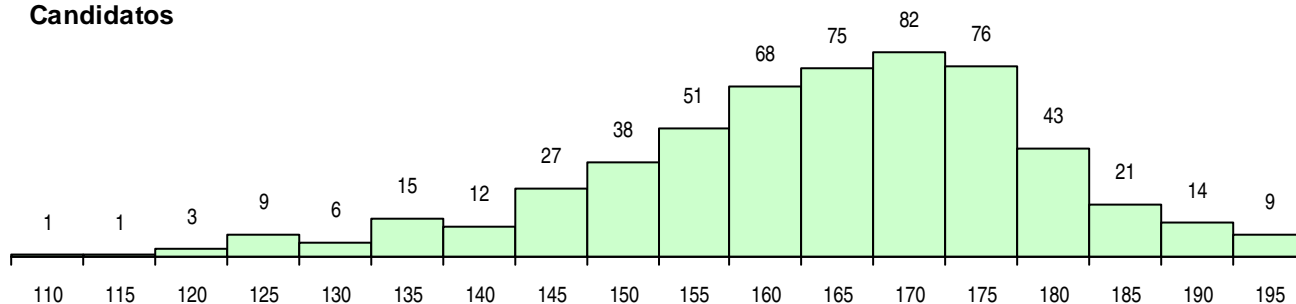
Nota de candidatura	175,2
Prova de ingresso	169,4
Média do 12º ano	180,9
Média do 10º/11º ano	180,9

**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**

**Candidatos**



**Colocados**

