

Estabelecimento: 1103 Universidade do Porto - Faculdade de Ciências
Curso Superior: 9011 Biologia
 Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	239 22	88 56
2ª	210 19	26 17
3ª	192 18	23 15
4ª	161 15	6 4
5ª	161 15	8 5
6ª	116 11	5 3
Total	1079	156

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	6 1	2 1	141.0
4 Açores 1	2 0	0 0	
8 Madeira 1	4 0	0 0	
12 Emigrantes	14 1	4 3	122.0
17 Geral	1079 100	150 96	165.0
18 Vagas Autónoma	2 0	0 0	
Total	1107	156	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	672 62	117 75
Braga	82 8	10 6
Lisboa	69 6	3 2
Aveiro	59 5	6 4
Vila Real	25 2	1 1
Viana do Castelo	22 2	5 3
Leiria	19 2	3 2
Viseu	18 2	2 1
Coimbra	17 2	0 0
Faro	16 1	2 1
R. A. Madeira	15 1	2 1
Santarém	14 1	1 1
Setúbal	11 1	0 0
Bragança	10 1	2 1
R. A. Açores	9 1	0 0
Guarda	6 1	1 1
Évora	5 0	0 0
Castelo Branco	5 0	1 1
Portalegre	3 0	0 0
Beja	2 0	0 0
Total	1079	156

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	431 40	55 35
Femin.	648 60	101 65
Total	1079	156

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
F60 Ciências e Tecnologias	884 82	132 85
C60 Ciências e Tecnologias	101 9	13 8
950 Equivalências Estrangeiras (Decret	17 2	3 2
H28 Análises Químico-Biológicas	15 1	1 1
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologia	11 1	0 0
H37 Tecnologias e Segurança Alimentar	6 1	2 1
900 Emigrantes	6 1	1 1
H17 Biotecnologia (VT)	6 1	0 0
H53 Química Industrial e Laboratorial	4 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	2 0	1 1
610 Cursos de Educação e Formação (2 0	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	2 0	0 0
H14 Animação Sociodesportiva (VT)	2 0	0 0
G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (2 0	0 0
F76 Secundário de Música	1 0	1 1

MÉDIAS DOS COLOCADOS

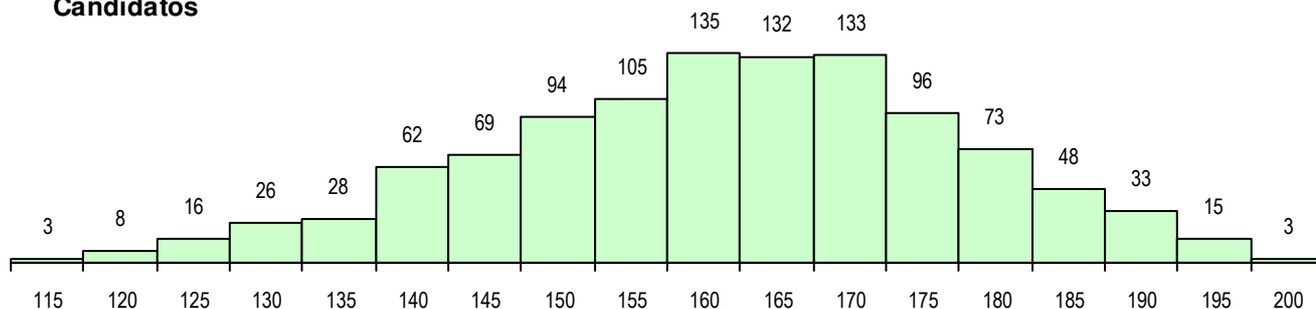
Nota de candidatura	171.1
Prova de ingresso	173.0
Média do 12º ano	169.3
Média do 10º/11º ano	169.3

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

