

Estabelecimento: 7230 Instituto Politécnico do Porto - Escola Superior de Saúde
Curso Superior: L068 Ciências Biomédicas Laboratoriais
Licenciatura

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	96 23	34 62
2ª	76 18	11 20
3ª	72 17	8 15
4ª	80 19	0 0
5ª	62 15	2 4
6ª	39 9	0 0
Total	425	55

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	2 0	0 0	
4 Açores 1	11 3	2 4	119,8
8 Madeira 1	11 3	2 4	124,0
12 Emigrantes	6 1	2 4	109,3
17 Geral	425 100	49 89	149,0
Total	455	55	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	269 63	41 75
Braga	36 8	2 4
Aveiro	30 7	2 4
Vila Real	17 4	2 4
Viseu	16 4	2 4
R. A. Madeira	12 3	2 4
R. A. Açores	11 3	2 4
Viana do Castelo	9 2	0 0
Leiria	6 1	1 2
Santarém	5 1	0 0
Bragança	4 1	0 0
Lisboa	3 1	0 0
Coimbra	2 0	1 2
Guarda	2 0	0 0
Faro	1 0	0 0
Beja	1 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Total	425	55

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	87 20	6 11
Femin.	338 80	49 89
Total	425	55

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	391 92	50 91
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	9 2	0 0
900 Emigrantes	4 1	1 2
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	3 1	0 0
G44 Biotecnologia Aplicada (Portaria n.º	3 1	0 0
940 Escolas estrangeiras em Portugal	2 0	2 4
C81 Recorrente - Ciências Socioeconómi	2 0	0 0
G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (2 0	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	2 0	0 0
G14 Animação Sócio Desportiva (VT) (P	1 0	1 2
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	1 0	1 2
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	1 0	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	1 0	0 0
P16 Técnico de Análise Laboratorial	1 0	0 0
P72 Técnico de Produção Agrária	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

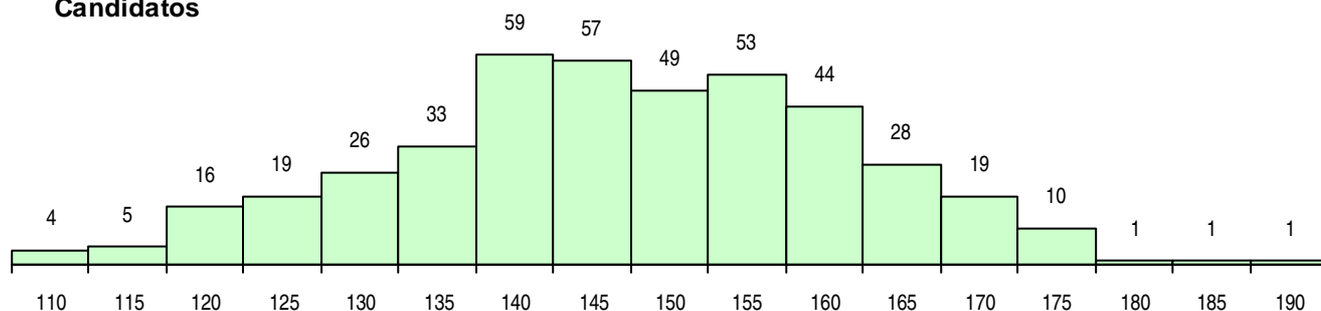
Nota de candidatura	154,6
Prova de ingresso	142,9
Média do 12º ano	166,3
Média do 10º/11º ano	166,3

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

Candidatos



Colocados

