

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

OPÇÃO CANDIDATURA

Opção	Cands. %	Cols. %
1ª	86 21	23 42
2ª	74 18	17 31
3ª	82 20	11 20
4ª	75 18	1 2
5ª	48 12	1 2
6ª	43 11	2 4
Total	408	55

ETAPA COLOCAÇÃO (contingente)

Etapa Colocação	Cands. %	Cols. %	Nota
1 Deficientes	3 1	2 4	125,0
4 Açores 1	13 3	2 4	165,8
8 Madeira 1	8 2	2 4	132,3
12 Emigrantes	8 2	1 2	147,8
17 Geral	408 100	48 87	153,3
Total	440	55	

DISTRITO/CAE DE CANDIDATURA

Distrito Origem	Cands. %	Cols. %
Porto	253 62	37 67
Braga	41 10	4 7
Aveiro	23 6	4 7
Viseu	21 5	0 0
Vila Real	14 3	1 2
R. A. Açores	13 3	3 5
Viana do Castelo	11 3	2 4
R. A. Madeira	8 2	2 4
Leiria	5 1	0 0
Coimbra	5 1	1 2
Bragança	3 1	0 0
Lisboa	3 1	0 0
Guarda	3 1	1 2
Faro	2 0	0 0
Évora	1 0	0 0
Castelo Branco	1 0	0 0
Portalegre	1 0	0 0
Total	408	55

SEXO DOS CANDIDATOS

Sexo	Cands. %	Cols. %
Masc.	71 17	8 15
Femin.	337 83	47 85
Total	408	55

CURSO DO 12º ANO (15 mais frequentes)

Curso 12º ano	Cands. %	Cols. %
C60 Ciências e Tecnologias	361 88	51 93
C80 Recorrente - Ciências e Tecnologias	9 2	0 0
950 Equivalências Estrangeiras (Decreto	5 1	1 2
G37 Tecnologia e Segurança Alimentar (5 1	0 0
G04 Biotecnologia (VC) (Portaria n.º 260/	3 1	2 4
G28 Análises Químico-Biológicas (Portari	3 1	0 0
900 Emigrantes	3 1	0 0
G01 Animação Sócio Desportiva (VC) (P	3 1	0 0
C62 Línguas e Humanidades	2 0	0 0
C82 Recorrente - Línguas e Humanidade	2 0	0 0
G26 Química, Ambiente e Qualidade (VT	2 0	0 0
966 Cursos EFA, Formações Modulares,	2 0	0 0
G17 Biotecnologia (VT) (Portaria n.º 260/	2 0	0 0
C61 Ciências Socioeconómicas	1 0	1 2
G14 Animação Sócio Desportiva (VT) (P	1 0	0 0

MÉDIAS DOS COLOCADOS

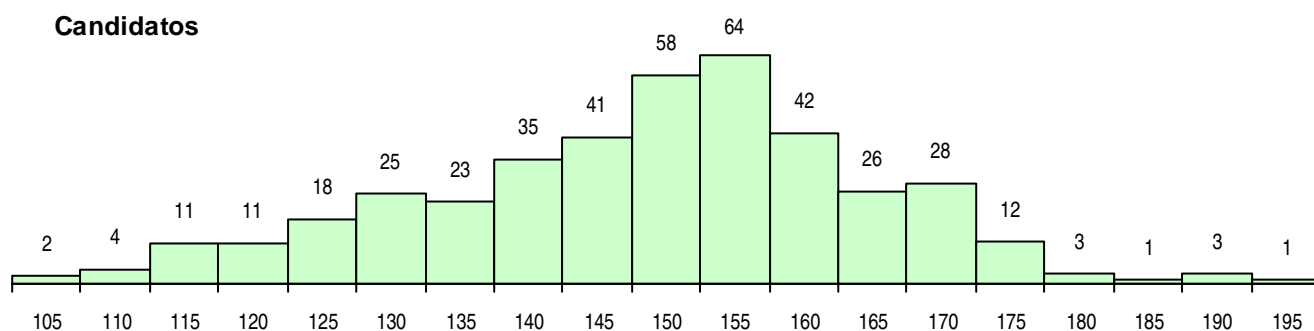
Nota de candidatura	158,6
Prova de ingresso	147,6
Média do 12º ano	169,5
Média do 10º/11º ano	169,5

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

